

A

ANB 角(上齿槽座点-鼻根点-下齿槽座点角) ANB angle

为 SNA 角和 SNB 角之差,反映上颌基骨和下颌基骨的前后相对位置。

Apert 综合征 Apert's syndrome

是一种尖头并指综合征。为冠状缝早闭所致,属于常染色体显性遗传病。颅骨呈塔头畸形,前额高,枕部扁平,眶距宽。上颌骨发育不足,鼻骨和下颌明显前突,面部左右不对称。鼻梁偏歪,上唇窄而高拱。上颌牙齿拥挤,常呈 AngleⅢ类错殆,同时合并严重并指(趾),手或脚指(趾)呈匙状,指(趾)间融合。

A 型卡环 Aker's clasp, circumferential clasp, push type clasp

又称圆环形卡环,拉型卡环,为 Aker 首先采用。卡环包绕基牙的 3 个面和 4 个轴角,即包绕基牙牙冠的 3/4 以上,卡环臂伸入倒凹区,适用于强壮的基牙,殆力可以直接传递到基牙上,可以为可摘局部义齿提供最佳固位作用, A 型卡环有多种变体,包括圈形卡环、回力卡环、反回力卡环、对半卡环等。

阿贝氏瓣 Abbe's flap

双唇交叉皮瓣。

阿弗它溃疡 Aphtha

又称复发性阿弗它口炎,为口腔粘膜病中发病率最高者。病因不明,可能与病毒或细菌感染、自身免疫、神经紧张、消化不良、内分泌紊乱以及营养缺乏等有关。好发于唇、舌、颊、口底以及软腭等处。发病开始粘膜有充血的红斑,中央形成溃疡,逐渐向外周扩展,为圆形或椭圆形的浅层溃疡,可以单发或者多发,一般 7~14 天自愈,不留瘢痕,但常会复发。

安德森矫治器 Andresen appliance

一种常用的功能矫治器,由上下颌基托连成一体而成,没有固位卡

环,上下尖牙间附有一双曲唇弓。适于矫治安氏Ⅱ类1分类、2分类和Ⅲ类错殆,以及开殆畸形;不用于安氏Ⅰ类的拥挤、上颌前突的病例。

安格尔错殆分类 Angle's classification of malocclusion

Angle在1899年提出的错殆畸形分类法。以上颌第一磨牙为基准,将错殆畸形分为3类:第一类错殆为中性错殆,第二类错殆为远中错殆,第三类错殆为近中错殆。

安格尔Ⅰ类错殆 class I malocclusion

上下颌骨及牙弓的近、远中关系正常,即当正中殆位时,上第一恒磨牙的近中颊尖咬合于下第一恒磨牙的近中颊沟内。若其它牙齿有错位者,称为第Ⅰ类错殆。

安格尔Ⅱ类错殆 class II malocclusion

下牙弓及下颌处于远中位置。即当正中殆位时,上第一恒磨牙的近中颊尖咬合于下第一恒磨牙的近中颊沟的近中。

安格尔Ⅱ类1分类错殆 class II division 1 malocclusion

在远中错殆关系以外,还有上颌切牙的唇向倾斜。

安格尔Ⅱ类2分类错殆 class II division 2 malocclusion

在远中错殆关系以外,还有上颌切牙的舌向倾斜。

安格尔Ⅱ类亚类错殆 class II subdivision malocclusion

只有单侧为远中错殆关系,他侧为中性殆关系。

安格尔Ⅲ类错殆 class III malocclusion

下牙弓及下颌处于近中位置。即当正中殆位时,上第一恒磨牙的近中颊尖咬合于下第一恒磨牙的近中颊沟的远中。

安格尔Ⅲ类亚类错殆 class III subdivision malocclusion

为单侧的近中错殆,而他侧为中性殆关系。

安全切盘 safe sided disc

为一面具有砂石,另一面为光面的圆形砂片。用于邻面片切,可防止邻牙受损。

安氏殆分类 Angle's classification of occlusion

见安格尔错殆分类。

鞍基 saddle

见基托。

B

Bass 矫治器 Bass appliance

由磨牙卡环,基托合并切牙夹板和转矩舌侧簧组成的一种活动矫治器,可用于上切牙的转矩运动。

Bolton 点 Bolton, Bo

枕骨髁突后切迹的最高点。

Bolton 平面 Bolton plane

由 Bolton 点与鼻根点连接线组成。此平面多用作重叠头影图的基准平面。

Bonwill 三角 Bonwill triangle

下颌中切牙近中接触切点与两侧髁突中心点构成边长约 10.16cm (4 英寸)的等边三角形,称为 Bonwill 三角。

拔髓针 barbed broach

又称倒钩髓针。用于取出牙髓组织或遗留在根管内的棉捻或纸捻。

拔牙后并发症 postexodontic complication

由于个别患者机体状态、局部解剖结构的变化与异常,或由于医务人员诊断、治疗过程中的某些失误,使拔牙后并发其他疾病、创口无法正常愈合,即拔牙后并发症。较为常见的拔牙后并发症有拔牙后异常出血、拔牙后异常疼痛、拔牙后感染、干槽症及皮下气肿等。

拔牙钳 dental forceps

由钳喙、关节及钳柄三部分组成。钳喙是用以夹持牙的部分,钳柄是手术者握持的部分。

拔牙学 exodontics, exodontology

研究不同类型牙齿的拔除方法及其并发症的预防和术后处理的科学。

白斑 leukoplakia

口腔内部分区域粘膜的白色增厚,组织学表现过度角化和炎症,但不能诊断为其他可认明的疾病,属癌前病变范畴。

白垢,软垢 material alba

是一种软的具有粘性的沉积物,粘附于牙颈部或存留于牙间隙内,由数种有机物堆积而成,其中包括细菌、真菌、白细胞、脱落的上皮细胞、粘液、脂肪及食物残渣,外观呈黄色或灰白色。

白色海绵状痣 white sponge naevus

又称白皱折病,是一种弥散性灰白色口腔粘膜病,较为少见,为常染色体显性遗传病。好发于颊、口底及舌腹粘膜,腭、龈粘膜也可发病。

白色水肿 leukoedema

多发生于颊粘膜,为白色边界不清的斑块,颇似白斑,但较白斑软,有时出现皱折。

半固定连接体 semi-fixed connector

为活动连接,基牙因通过活动关节相连接,而具有单独的运动。

半固定桥 semi-fixed bridge

桥体一端固位体为固定连接,另一端用活动连接体相连的修复体。

半解剖式牙 semianatomic tooth

人工牙的一种,殆面有牙尖和斜面,上、下颌牙间有锁结关系,而牙尖斜面小,其斜度约为 20°左右。

半帽冠 half-cap crown, open-face crown

指唇面大部暴露,仅颈部有金属带连接,舌面完全覆盖的人造冠,又称开面冠。

半牙切除术 tooth hemisection

根管治疗后,牙体半侧切除。

半舌切除术 hemiglossectomy

因舌部肿瘤而将半侧舌体切除的手术方法为半舌切除术。

邦威尔三角 Bonwill triangle

见 Bonwill 三角。

包埋 investing

在牙科学中,铸造前将修复体蜡型等物体置于包埋材料中的过程。

保持 retention

是指保持矫正治疗时被移动的牙齿及颌骨的位置,防止畸形复发。

保持用的功能性矫治器 activator retaining appliance

功能性矫治器,对矫治后肌力尚未平衡、生长发育仍在进行的某些错骀,具有良好的保持作用。

保护粘膜 lining mucosa

又称为非功能粘膜,主要是唇颊粘膜、舌下方粘膜、牙槽骨下部粘膜和软腭粘膜等,这些粘膜有一定弹性,可起到封闭作用,使全口牙齿获得良好的固位。

爆裂性骨折 blow out fracture

爆裂性骨折指组织受到非穿透性打击物的打击,造成组织内部压力增高而致薄弱的骨壁发生爆裂性骨折,并伴有附着于骨壁的肌肉向周围组织的陷入。爆裂性骨折一般多发生于眼眶等部位。

贝德纳阿弗它 Bednar's aphtha

在婴儿上腭翼沟处双侧粘膜,有时因用过硬的橡皮奶头人工喂养,经常在该处摩擦,容易发生溃疡,称贝德纳阿弗它。

贝格矫治器 Begg appliance

是 Begg 设计的一种矫治器,采用细圆丝,窄锁槽,内径 0.9mm 的圆管,使矫治器系统的摩擦力尽量减小。利用差动力原理来设计支抗,利用弓丝的支抗弯曲来控制支抗,用细丝轻微的力量来移动牙列中的个别牙齿,使牙齿发生倾斜移动。

贝内特侧方移动 Bennett's side shift, mandibular lateral translation, mandibular translation

在侧方运动中,滑行侧髁状突向前下内的移动

贝内特角 Bennett's angle

在下颌侧方运动中,非工作侧髁状突向下、前、内运动的轨迹在水平面上与矢状面所构成的角度,称为 Bennett 角。

贝内特运动 Bennett's movement, laterotrusion

工作侧髁状突在水平面的运动。

背板 backing

金属舌背。

倍比极限 proportional limit

指材料的某一程度的极限。在此极限内,材料在应力作用下不发生永久性形变;超过此极限点,材料便会出现不可复的变化。

被囊炎 capsulitis

关节囊或晶体、肝脏等被膜的炎症。

被覆粘膜 lining mucosa

见保护粘膜。

苯妥英钠龈增生 dilantin gingival hyperplasia, phenytoin gingival hyperplasia

服用苯妥英钠者,一般在持续服药1~6个月后发生牙龈增生。年轻人多于老年人,可能与年轻人的组织反应力强有关。苯妥英钠能刺激纤维母细胞的分裂活动,细胞合成胶原和蛋白质的能力增强,同时,细胞分泌的胶原溶解酶却无活性,其结果导致结缔组织增生。临床表现增生的牙龈呈桑椹状或有小的分叶,质地坚实,呈淡粉红色,一般不出血,不痛。

鼻唇囊肿 nasolabial cyst

位于鼻翼下方的上唇组织内,临床可见肿胀,鼻唇沟消失,鼻翼抬高,鼻孔变形等改变,病因不明。

鼻腭板 bony palate; bony hard palate

硬腭的骨质构架,位于口盖前2/3部,由上颌骨腭突和腭骨的水平板组成。

鼻腭管囊肿 nasopalatine duct cyst

鼻腭管囊肿是非牙源性囊肿中最常见的一种独立囊肿,来源于鼻腭管上皮剩余。临床症状不明显,囊肿内衬上皮,囊壁含有通过切牙管的鼻腭神经和血管。

鼻根点 nasion, N

鼻额缝的最前点。这是前颅部的标志点,代表面部与颅部的结合

处。

鼻骨尖点 rhinion, Rh.

鼻骨最前下点。

鼻尖点 pronasale, Pn.

鼻部最突点。

鼻突度 nose prominence

由鼻底点(Sn)作眶耳平面的垂线,计测鼻尖点至该垂线的水平距离,用以评价鼻的突度。

鼻下点 subnasale, Sn

鼻小柱与上唇之连接点。

鼻小柱点 columella, Cm.

鼻小柱最前点。

鼻修复体 nasal prosthesis

鼻代替品,常称义鼻。

鼻咽部 pars nasalis pharyngis

位于咽穹和软腭之间。

鼻支撑器 nasal stent

用于鼻缺损和颌骨缺损等腭修复体修复的固位装置。

鼻音过强 hypernasality

因腭咽部关闭不全,有过多的空气通过鼻腔而产生的一种特殊音质,引起说话口齿不清。

闭合垂直曲 closed vertical loop

用来关闭间隙的垂直曲。

闭合带圈垂直曲 closed vertical loop

在闭合垂直曲上加一环圈,能增加曲的弹性,并可使矫治力温和且持久。

闭合弧 arc of closure

近中矢状面观,以下颌某点作为参照点时下颌闭合运动所产生的一段弧形轨迹。

闭颌反射 jaw-closing reflex

在特定口腔或面部刺激下产生的提升下颌的反射。

闭口印模 close mouth impression

先取初印模,灌制成初模型。在模型上制作殆托,当上、下颌形成颌位记录后,将印模材料涂于殆托的组织面,引入口中,咬住殆托,做主动的肌功能修整,由于肌功能修整是在均匀压力下完成的,印模更符合无牙颌受力时的形态。

闭锁 closed lock

下颌不能正常向前下滑动。

闭锁殆 closed bite

锁殆是后牙的一种错殆畸形,上颌个别后牙或多数后牙被锁结在下后牙的颊侧,或是下颌个别后牙或多数后牙被锁结在上后牙的颊侧,为锁殆畸形。

铋线 bismuth line

铋线是铋吸收的主要特征,出现也早。铋线界限清晰,呈黑色,约1mm宽,上下前牙牙龈为好发部位。有时在舌、唇、颊也可出现灰黑色晕斑。

臂章分析法 cheveron analysis

由 Steiner 设计,用形如臂章、上下交接的矢线图分别代表上切牙及下切牙关系来进行分析预测,以确定治疗目标和治疗方案。

边缘封闭 border seal

基托边缘与粘膜皱襞保持紧密接触,获得良好封闭作用。

边缘封闭区 border seal area, peripheral border seal area

位于唇颊沟、舌沟、上颌后堤区及下颌磨牙后垫等处。

边缘骨 marginal bone

牙槽骨边缘冠状面形成牙槽窝的部分。

边缘嵴 marginal ridge

位于后牙的殆面与轴面相交处,切牙、尖牙的近中、远中边缘处。

边缘位置 border position

下颌运动的最大极限位置,有左右侧、前伸及最大张口的边缘位置。

边缘性龈炎 marginal gingivitis

又称单纯性龈炎,龈缘炎,是牙龈疾病中最常见者。长期堆积在龈

缘附近牙面上的菌斑是牙龈炎的始动因子,其他局部因素如牙石、不良修复体等可加重菌斑的堆积,加重牙龈的炎症。轻度的单纯性龈炎只侵犯游离龈和龈乳头,严重者可波及附着龈。患者牙龈充血发红,水肿光亮而松软,龈缘变厚不再与牙面贴附,牙间乳头变得圆钝、肥大。碰触牙龈或刷牙、咬物时牙龈易出血。X线片显示无牙槽骨的吸收。一部分可渐渐发展为牙周炎。用洁治术彻底清除牙石,控制菌斑,防止造成菌斑滞留和刺激牙龈,可得到治愈。

边缘龈 marginal gingiva

见游离龈。

边缘运动 border movement

下颌运动达到最大限度的可重复性运动。

边缘修整 border modeling

全口义齿二次法取印模时,对初印模边缘要进行分段的肌功能修整,使其更符合周围组织的功能状态,称边缘修整。

扁平卵圆管 flat oval tube

为控制支抗磨牙颊舌向的倾斜度而使用的一种颊面管。该颊面管与唇弓末端双折弯曲相接触,两侧颊管的扁圆口径,可为角度控制和弓丝自由滑动之间提供最佳平衡。

扁平苔藓 lichen planus

原因不明的皮肤或粘膜的一种炎性丘疹反应。

变性性涎腺肿大 degenerative sialosis

由于涎腺变性而引起的代偿性肿大。

变异 variation

虽然子代具有亲代的许多遗传特点,但子代和亲代之间,子代各个体之间又并不完全相同,而是有所差异的,这种现象称为变异。

丙烯酸酯基托 acrylic resin base

以丙烯酸酯类树脂制作的基托。

丙烯酸酯夹板 acrylic splint

以丙烯酸酯制成的夹板。

丙烯酸酯甲冠 acrylic jacket crown

以丙烯酸酯类树脂制作的全冠。

丙烯酸酯磨钻 plastic bur

以丙烯酸酯类树脂制作的牙钻。

丙烯酸酯充填 acrylic resin packing

在义齿制作过程中,以丙烯酸酯充填型盒的过程。

丙烯酸酯牙 acrylic tooth

人工牙的基质为丙烯酸酯。

病理性骀 pathologic occlusion

有异常咬合,并已引起口颌系统功能紊乱甚至病变的咬合。

玻璃调合板 glass slab

用以调拌口腔基底或粘接材料的玻璃板。

玻璃离子粘固剂 glass ionomer cement

通常为粉剂和液剂两组分组成。粉剂为分散极细的铝硅酸钙玻璃粉,液剂为聚丙烯酸或聚丙烯酸与依康酚共聚物的水溶液。

玻璃碳 vitreous carbon

是纯碳的一种玻璃状态物质,作为一种无机种植材料,它具有耐腐蚀、致密、高硬度和一定的强度。

玻璃碳种植体 vitreous carbon implant

玻璃碳所做成的种植体。

玻璃陶瓷 glass ceramic

使玻璃完全失透形成的微结晶聚合物。

剥脱性龈炎 desquamative gingivitis

该病是一种牙龈非特异性炎症,牙龈缘及附着龈呈弥散性红斑,鲜红色,剥脱状。在扁平苔藓、类天疱疮也均可出现。严重者全口牙龈疼痛,脱皮,表面覆以坏死的假膜,易出血。

不典型面痛 atypical facial pain

产生的疼痛较为弥散,深在,不易定位,在发作时常伴有同侧的自主神经系统症状如流泪、面颊潮红、鼻粘膜充血。

不规则牙本质 irregular dentin

造牙本质细胞受到损伤后,部分可继续形成牙本质,称为不规则牙本质。其牙本质小管数目大大减少,同时小管明显弯曲,有些区域仅含少数小管或不含小管。

不同反应 differential reaction

当单根的前牙和多根的后牙之间使用交互微力时,前牙相对快速倾斜移动,而后牙几乎不动。如果较大的力应用于同一情况,则后牙趋向于近中移动,而前牙运动受阻。这就是不同牙齿对同一力的不同反应。

不完全覆胎 incomplete overbite

当后牙咬合时下前牙未咬在上切牙上。

补偿曲线 curve of compensating

上颌尖牙顶和后牙颊尖顶连接形成凸向下的曲线。

补偿曲线曲度 prominence of compensating curve

补偿曲线如简化为圆的一段截弧则曲线的曲率半径为该补偿曲线的曲度。

布萨双方丝弓矫治技术 Broussard two force edgewise technique

其矫治步骤基本与标准方丝弓矫治技术相同,但在矫治附件上具有特殊性。其所用的托槽是在单翼标准方丝弓托槽上加了矩形垂直孔,颊面管也设计有同样尺寸的垂直孔,颊面管远中端与基底板间留有间隙,便于挂橡皮圈或副簧。由于有垂直孔,在其间可插入或装配上各种副簧,主弓丝产生第一个力,用于建立并维持对称、和谐的理想弓形,副簧产生另一个轻力,用于移动牙齿,该力的反作用力,在布萨双方丝弓矫治系统中被减少或消除。

布萨托槽 Broussard bracket

由布萨医师提出的单翼或双翼托槽上加一个垂直方形槽沟,在此垂直沟内可插入竖直弹簧和各种辅弓,与主弓丝同时起到移动牙齿的作用。

部分程序的直丝弓矫治器 partly programmed appliance

其托槽是将牙冠的近远中向倾斜角度预成在托槽的槽沟上,并将唇(颊)舌向倾斜度预成在槽沟底。当平的方弓丝放入托槽沟内时,牙齿受到近远中向的力与唇(颊)舌向转矩力,可将错位的牙齿矫正到正常位置。

部分冠 partial crown, partial veneer crown

覆盖大部分牙面,而还有小部分牙面暴露在口腔中的修复体。

部分脱位 partial dislocation

任何部位,如骨、关节的部分变位,且常能自行复位时,称部分脱位。如髌状突在张大口时脱出到关节结节前方,但闭口时仍能复位。

部分无牙畸形 hypodontia

部分无牙齿的发育畸形。

C**Camper 线(耳屏鼻翼线) Ala tragus line, Camper line**

从鼻翼底到耳屏中央的连线。

Cleat 矫治器 Cleat appliance

一种半固定腭弓矫治器,由腭弓和有单垂直管的磨牙管组成,用于将上后牙及双尖牙向颊侧移动。

Crouzon 综合征 Crouzon's syndrome

是一种颅面骨骼发育不全症。由于骨缝过早闭合,致使颅骨发育异常,为颅骨畸形、面畸形、突眼畸形三联征。表现为突眼,视轴偏斜,颊部扁平,上颌塌陷,下颌相对前突,鼻呼吸道缩窄,甚至后鼻道闭锁。前牙反骀,后牙因上牙弓狭窄而反骀,牙列拥挤,腭盖高拱。

Crozat 矫治器 Crozat appliance

活动矫治器的一种,由磨牙上的 Crozat 卡环和支托、舌侧基础弓丝、从磨牙伸展到尖牙远中舌侧臂和两个舌簧通过焊接而成。用于牙齿唇、颊、舌向移动。

彩色 chromaticness

指黑白系列以外的各种颜色,有明度、色调、饱和度三种特性。

残根 residual root

牙冠龋坏或折断后残留牙根在牙槽窝里。

残髓炎 residual pulpitis

经过牙髓治疗后,仍然有残存的少量根髓并发生炎症时,称作残髓炎。常表现为自发性钝痛,疼痛持续时间短,温度刺激痛明显,可有咬合痛。

残余囊肿 residual cyst

指原来的根尖囊肿,当患牙被拔除以后,囊肿遗留在颌骨内,X线片可见无牙处颌骨内有囊肿影像。

残余牙槽嵴 residual alveolar ridge crest

牙齿缺失后留下的牙槽嵴。

槽沟 slot

托槽底部容纳弓丝的沟。

槽缘 chamfer margin

肩台边缘呈槽状。

草莓舌 strawberry tongue

是舌的丝状乳头消失而菌状乳头增生,表现为在光滑火红的舌面上有许多突起的球状小结。出现草莓舌的疾病有猩红热、川崎病、维生素B族缺乏症以及口炎性腹泻等。

侧方关系 lateral relation, lateral occlusal relation

当下颌位于正中关系的侧方时,卜颌骨对上颌骨的关系。

侧方骀 lateral occlusion

下颌向侧方运动所形成的咬合关系。

侧方囊肿 lateral periodontal cyst

位于牙齿一侧的发育性囊肿或炎性囊肿。

侧方平衡 lateral equilibration

侧方咬合时,非工作侧的上下颌牙也有接触。

侧方平衡骀 lateral balanced occlusion

指下颌作侧方咬合运动时,两侧上下颌牙均有接触关系,是全口义齿的一种咬合关系。

侧方压器 lateral spreader

一种尖细的手用器械,横截面为圆形,有一尖的末端,用于将牙充填材料向侧方压入根管内。

侧方运动 lateral excursion

下颌向侧方的运动。

侧向髁道斜度 lateral condylar guidance inclination

在下颌侧向运动时,平衡侧髁突在关节凹内向前内方移动与矢状面的交角。转移到髁架上,则是调节侧柱与矢状面的夹角。

侧支根管 lateral canal, accessory canal

主要根管的侧支,多发生于牙根的根尖1/3。

侧骀记录 lateral interocclusal record

记录侧方骀运动的下颌位置,以将其转移到髁架上。常用一片烤软的蜡来记录。

插金属背板(片)的牙 metal insert teeth

制作前牙固定桥桥体时,选用的一种瓷牙面。背面有一槽,按其形状铸造的金属背板,试合后,牙面插入背板,用磷酸锌水门汀粘固。

差动机翼 differential mechanics

在差动直丝弓矫治过程中,托槽允许前牙进行一个方向的倾斜运动,一旦前牙不再远中倾移和(或)舌向倾移而改为应用足够粗的方丝后,所有的前牙则变为一个大的支抗单位。可用于近中移动支抗后牙,前牙段可以继续远中移动,但速度慢得多,且不是进一步的牙冠远中倾移。这时力的前端运动机制发生了改变,由倾移变为整体移动,这就是差动机制。

差动力 differential force

差动力的根本意义是不同牙齿对同一力的不同反应。即根据差动力原理,当单根的前牙和多根的后牙间使用交互微力时,前牙相对快速移动,而后牙几乎不动。如果较大的力应用于同一情况,则后牙趋于近中移动,而前牙运动受阻。

差动力支抗 differential forces anchorage

同样大小的力作用于两个或两组不同的牙齿,根据其产生的组织反应不同,使需要移动的牙得以移动,不需移动的牙不动或很少移

动。这是一种生物力学支抗,其机制在于不同的牙其牙周膜面积
的差异。

差动牙运动 differential tooth movement

通过圆丝和可使牙冠远中倾斜的托槽,施以较小的力量能使根面积较小的前牙迅速远中倾移,然后再设法直立这些牙齿达到理想的轴倾度,这就是所谓的差动牙运动。

差动直丝弓矫正技术 tip edge straight wire technique

允许牙冠做倾斜移动,然后根直立,达到间接整体牙移动。

颤动线 vibrating line

患者发“啊”音时,在软硬腭连接区的软腭上,呈现轻微的颤动现象,由于软硬腭成线状连接,故此称颤动线。

长顶盖 long coping

又称筒状顶盖,覆盖牙颈部至咬合面,外形呈圆锥状帽形,亦名帽冠。

长冠牙,牛牙症 taurodontism

一种少见的畸形,患者牙齿巨大,牙体长而牙根小,髓室纵径长,根分支移向根尖处,无颈狭区,因为此种牙形似有蹄类牙,故又称为牛样牙。

长结合上皮 long junctional epithelium

牙周袋经洁治、刮治及根面平整或牙周翻瓣手术后,软组织可再附着于根面,这种再附着称为长结合上皮。但这层上皮组织并不是真的结合上皮,因不是牙周膜愈合,所以可能复发。

长头型 dolicocephaly

颅部的形态可以用头颅指数(头颅指数=头宽/头长×100)来表示。头颅指数小于75为长头型。

长正中 long centric

下颌从后退接触位自然的,不偏斜的向前滑动到牙尖交错位滑行的这段距离叫长正中。多数人约为1mm。

长正中咬合 long centric articulation

在长正中范围内的上下颌接触关系。

长锥形冠 tapered crown

指一种套在锥形基牙上,套上取下均无障碍的人造冠。

超殆 overjet

指上颌牙盖过下颌牙的水平距离,又称覆盖。

超嵌体 overlay

嵌体覆盖整个咬合面。

超声洁治器 ultrasonic scaler

由主机发出振荡,功率放大,然后输出至手机,手机即将电能转换成超声波振动,从而去除牙石。超声洁治器对去除大块牙石效果较好。

超声洁治术 ultrasonic scaling

由超声波洁牙机发出振荡,输出到手机而将电能换成超声波振动,工作头在振动的同时喷水,洁治时以 15° 角轻轻接触牙石,从而达到刮除牙石,清洁牙齿的目的。

成年殆平衡期 adult occlusal equilibrium

当颌骨的快速生长高峰结束后,牙齿萌长最后一期为成年殆平衡期,此时牙齿以极慢的速率萌长。如果上或下颌牙早失,对殆牙便快速萌长。大部分人牙齿的磨损也能被牙齿的继续萌出所补偿。

成品托盘 ready made tray

机器批量加工的托盘。有大小不同的型号,适用于不同患者口腔印模的器械。

成人口腔正畸学 adult orthodontics

是现代正畸学中的一个新概念,拓宽了正畸的领域。不仅包括对成人错殆畸形进行全面的正畸矫治,还包括为其他控制牙病和恢复功能的口腔治疗提供便利所采取的必要的牙齿移动。

成人快速进行性牙周炎 rapidly progressive periodontitis of adult

发病开始于青春期以后,病变侵犯全口而不局限于切牙及第一磨牙。本病有明显的活动期,活动期的特点是牙龈有急性炎症,龈缘增殖,鲜红,牙槽骨破坏迅速,引起牙齿松动或丧失,但到静止期,炎症消失。患者有时有全身不适、精神抑郁、体重减轻等症状。病

程分活动期与静止期,炎症与骨破坏表现不一,大部患者中性粒细胞或单核细胞功能缺陷。

成人助语修复体 adult speech aid prosthesis

改善成年人语言和发音的修复体,多应用于腭裂患者。

成型片 matrix band, matrix

分为聚酯薄膜、赛璐珞和金属成形片三类,前两类适用于前牙,金属成形片借助成形片夹将其固定在牙齿上,用于银汞合金充填后牙复面洞。

成型片夹 matrix holder, matrix retainer

与金属成形片配套应用,其前缘用于扣住金属成形片,夹的前端有螺旋,用于收紧和放松成形片。成形片夹分为两类,一类用于邻接面洞,另一类用于涉及远中和近中两个邻面的窝洞充填。

成牙本质细胞层空泡性变 vacuolar degeneration of odontoblastic layer

牙髓对于炎症、洞形制备、有刺激性充填物等刺激所产生的早期反应,其形态特点是成牙本质细胞内和细胞间有液体积聚,形成水泡挤压邻近的成牙本质细胞,使体积缩小变形,一些细胞挤压在一起,似排列整齐的稻草束,严重时使细胞消失,仅留下一些水泡。

成牙骨质细胞 cementoblast

分布在临近牙骨质的牙周膜中,细胞扁平,细胞核圆或卵圆形,细胞平铺在根面上,在牙骨质形成时近似立方状。

成釉细胞癌 又称造釉细胞癌 ameloblastic carcinoma

见恶性成釉细胞瘤。

成釉细胞瘤 ameloblastoma

也称造釉细胞瘤,由牙源性上皮发生,属于牙源性上皮性良性肿瘤。但是有局部浸润性生长,可以发生于上、下颌不同位置,下颌磨牙区及下颌升支为最常见发病部位。临床表现为无痛性、渐进性颌骨膨大,X线片表现为多囊性骨损害,根据组织结构的不同可以分成滤泡型、丛状型、棘皮瘤型、基底细胞型等。

成釉细胞肉瘤 又称造釉细胞肉瘤 ameloblastic sarcoma

见成釉细胞纤维肉瘤。

成釉细胞纤维瘤 又称造釉细胞纤维瘤 ameloblastic fibroma

又称软性混合性牙瘤(soft mixed odontogenic tumor)或纤维成釉细胞瘤。是一种真性牙源性混合瘤,由上皮和间叶组织组成,但不形成釉质和牙本质。好发于青年人,常发于磨牙区,生长缓慢,无疼痛。X线片表现为单囊性透射区,边缘整齐,有时呈多房性破坏,牙根被侵蚀并可见埋伏牙。镜下肿瘤有上皮和纤维结缔组织两种成分,纤维构成肿瘤的主要成分。

成釉细胞纤维肉瘤 又称造釉细胞纤维肉瘤 ameloblastic fibrosarcoma

也称成釉细胞肉瘤,为极少见的牙源性低度恶性肿瘤。肿瘤生长快且伴有疼痛感,疼痛发生在肿胀之前,拔牙后肿瘤可以从牙槽窝长出。X线片显示颌骨有边界不清的透射区,骨组织破坏广泛,术后易复发。镜下见上皮成分较少,间叶成分中细胞密集,瘤细胞大小不一,呈多形性,核分裂多,可见瘤巨细胞。

成釉细胞纤维牙瘤 又称造釉细胞纤维牙瘤 ameloblastic fibro-odontoma

为牙源性混合瘤,多发生于儿童。表现为颌骨无痛性膨大,肿块生长缓慢,X线片显示边界清楚的圆形透射区,常有埋伏牙,镜下上皮成分似成釉细胞瘤,间叶成分似牙乳头状,并见釉质、牙本质及牙骨质。

成釉细胞牙瘤 又称造釉细胞牙瘤 ameloblastic odontoma

又称牙成釉细胞瘤,多见于儿童,常位于磨牙和双尖牙区,生长缓慢,一般无自觉症状,有时可使颌骨膨胀或有轻度疼痛。X线片显示颌骨破坏及骨皮质膨胀,有边界清晰的透射区,肿瘤内同时有成釉细胞瘤及牙瘤的结构为本病的特征。

程序性作用 programming

针对咀嚼肌具有程序性作用,即对肌功能有规范、引导的作用。

迟缓后阶段 post lag phase

牙齿移动的迟缓后阶段,代表了皮质骨骨板吸收后或透明样变组织消除后的牙移动,牙移动速度逐渐或突然增加。

迟缓阶段 lag phase

牙齿移动的迟缓阶段代表两个方面：一方面代表了厚而硬的皮质骨骨板的吸收过程；另一方面代表了牙周膜产生透明样变被细胞清除的过程。

迟萌 delayed eruption of tooth

包括乳牙迟萌或恒牙迟萌，长时间的迟萌，往往和龈纤维瘤病和乳牙下沉等局部情况以及某些系统性疾病有关。

齿骨粘连 ankylosis tooth

即因牙周组织的炎症愈合造成牙根与牙槽骨发生粘连，导致局部牙齿萌出和高度的生长受阻。

持续性力 constant force

可持续作用于牙齿的矫治力，这种矫治力可经历几个星期甚至几个月，直至牙齿被移动，弓丝恢复到原来位置弹力消失为止。

持针器 needle holder

外科手术中用于夹持缝针的器具，或在正畸中用以拧紧结扎丝。

充填器 plugger

在龋洞充填过程中使用的器械，包括水门汀充填器、银汞合金充填器、雕刻器、抛光器等。

虫胶板 shellac base

全口义齿制作时用于制作暂基托的一种材料，其优点是不易变形，但固位较差。

出龈后萌长 postemergent eruption

牙齿出龈后萌长迅速，直至与对颌牙接触，建立咬合关系，称为出龈后萌长。

出龈前萌长 preemergent eruption

当牙冠开始形成时，牙囊在牙槽骨内产生唇颊向移动，这就是恒牙出龈前萌长。

初接触 initial contact

指当上下颌闭合时，上下牙第一次接触、是最初的、正常的、非受阻碍的殆接触及牙尖吻合。在理想殆时，为正中殆。与初期殆接触相同。

初模型 preliminary cast

由初印模灌注而成的模型。

初期殆接触 initial occlusal contact

见初接触。

初始阶段 initial phase

典型的牙移动过程按其移动速度可分为三个阶段。初始阶段代表牙齿在牙周空间的物理性位移。

初印模 preliminary impression

全口义齿取模时用成品托盘盛印模膏引入口中,按印取得无牙颌大致的印模,又称概形印模。

锄形洁治器 hoe scaler

又名斜方形刮器,简称锄刮。外形如锄,工作头左右成对,刀口一端成钝角,一端成锐角。使用时锐角置于牙石侧的龈沟内,刮除龈上牙石及浅层龈下牙石,也可用整条刀口刮除光滑面上的菌斑和牙石。

储金池 reservoir

一般在距蜡型 2mm 处的铸造针上,加一扁圆形蜡球,铸造中,铸件收缩,起着加料器的作用,可以补偿铸件体积的收缩,防止产生气泡。

触 palpate

用手检查、触摸。

触叩诊 palatopercussion

结合叩诊的触诊。

触诊,扪诊 palpation

用手触摸,轻压体表,以确定其下面部分质地,进行物理诊断。

穿骨牙种植体 transosteal dental implant

种植体从下颌骨下缘植入、穿通整个下颌骨,常用为针板型种植体。

穿通纤维 Sharpey's fibers, perforating fibers

牙周膜纤维中埋在牙骨质和牙槽骨中的纤维,称穿通纤维或夏贝纤维。

穿透性龋 penetrating caries

穿透性龋指病变迅速进入深部,龋洞虽然不大,但是能侵犯牙髓。

穿粘膜种植体 transmucosal implant

穿过牙龈或口腔粘膜的种植体,即植入粘膜全层下的种植体。

创伤性殆 traumatic occlusion

殆力作用于牙齿,使牙根在牙槽中移位导致牙周组织的损伤,这种把殆力作为一个致病因素引起的牙周组织损伤,引起殆创伤的咬合力,叫创伤性殆力,产生这种创伤性殆力的咬合状态叫创伤性殆。

垂直截骨术 verticle osteotomy

矢状向截骨术。

垂直距离 vertical dimension

天然牙列呈正中殆时,鼻底至颏底的距离。

垂直曲 vertical loop

弯制的与弓丝垂直的曲,有开大或关闭间隙的作用。

垂直生长型 vertical growth pattern

下颌的生长向开口方向旋转,颏顶点明显的向下后移位,上颌和上下牙槽突的垂直生长,大于关节窝和髁突的生长,多表现为长脸型,有开殆趋势。

垂直移动 vertical movement

是整体移动的一种形式,只是其移动的方向为上下垂直的。

垂直张力曲 vertical tensile loop, Bull loop

一种用方形弓丝弯制的垂直曲,通常设计在尖牙与侧切牙之间,用于内收前牙向舌侧移动。

垂直轴 vertical axis

与水平面垂直的假想线。

垂直阻生 vertical impaction

多见第二磨牙垂直位生长,远中龈瓣或骨质阻挡而萌出不全。

锤造冠 swaged crown, shell crown

应用合金片经过锤压而制成的固定修复体。

锤造金属全冠 swaged metal full crown

应用合金片锤压成修复体,覆盖全部患牙的人造牙冠。

唇侧翼缘 labial flange

唇侧基托边缘。

唇成形术 labioplasty, cheiloplasty

用外科手术的方法矫正先天性的或外伤性的唇畸形。

唇挡 lip bumper

用于破除吮唇及咬舌习惯的一种活动矫治器。与牙齿相连,利用矫治器对唇产生的阻力将唇从其休息位推开。位于下切牙龈方,远离下切牙唇面2~3mm,对咬合应无干扰。唇挡推离下唇离开下切牙,可以使舌向移动的下切牙甚至后缩的下颌自动向前调整位置。

唇杆 labial bar

位于牙弓唇侧的大连接体。

唇弓 labial arch, labial bow

一般用0.7~0.8mm直径的不锈钢丝弯制,置于前牙区,弯成与牙弓形态一致的外形,置于牙弓唇侧,常形成曲以调整弓的紧张度,主要用于切牙的内收和扭转矫治,也可用于保持。

唇沟板,前庭板 lip furrow band

在胚胎第7周牙齿发育的蕾状期形成的一种原始板,与牙板共同从原口凹的上皮衬里发育而来。随后,它进入结缔组织形成上皮嵴将唇和牙龈的结缔组织分开,形成上颌和下颌的形状。其中央的细胞分为外层上皮和内层上皮,外层上皮形成前庭沟粘膜内层上皮衬里形成龈粘膜,两层粘膜间的裂形成前庭沟。

唇红缘 vermillion border

唇的外侧皮肤与唇红部的交界线。

唇夹板 labial splint

夹板在唇侧。

唇裂 cleft lip

是口腔颌面部最常见的先天性畸形,根据裂隙的程度,可分为三度;Ⅰ度唇裂仅限于红唇部裂开;Ⅱ度唇裂上唇部分裂,但未裂全

鼻底;Ⅲ度唇裂上唇、鼻底完全裂开。

唇裂修复术 cheilorrhaphy

唇裂修复术是通过外科手术的方法对唇裂进行整复,关闭裂隙恢复唇部的功能和形态。

唇面 labial surface

牙齿与口唇接触的一面。

唇疱疹 herpes labialis

发生于唇部的成簇水疱称为唇疱疹。详见疱疹性口炎。

唇牵开器 lip retractor

用于张开上下唇,以便暴露上下前牙唇面。

唇前庭 labial vestibule

位于上下唇与牙列、牙龈及牙槽骨之间,在上下颌唇系带至左右两侧颊系带之间的潜在腔隙。

唇舌弓矫治器 labiolingual appliance

固定矫治器的一种,由唇弓、舌弓、附着带环和支抗带环及各种副簧组成。可用于推动牙齿,推磨牙向远中,预防性舌弓保持牙弓长度,颌间牵引,纠正前牙反颌等。

唇无力 incompetent lips

当面部表情肌松弛,下颌在休息位时,上下唇保持分开状态,会导致口呼吸造成牙颌畸形的问题或牙周问题。

唇系带 labial frenum

为口腔前庭中线上的上、下端分别形成的粘膜小皱襞,呈扇形或线形,上唇系带一般较下唇系带明显。

唇腺 labial gland

位于唇粘膜下层,为混合腺。主要为粘液性腺泡,腺泡大小不一,表面无包膜,闰管较短。

唇向错位 labioversion

前牙错位在牙弓内正常位置的唇侧。

唇炎 cheilitis

唇炎是发生在唇部的炎症性疾病,包括急性和慢性两类。

唇缘点 vermillion borders

唇部粘膜与皮肤之连接点。

瓷甲冠 porcelain jacket crown

采用瓷所作前牙全冠。

瓷牙 porcelain tooth

以瓷作为义齿材料制成的牙。

磁性种植体 magnetic implant

以磁辅助固位的种植修复体。

磁性固位 magnetic retention

利用磁体间相吸的原理,将修复体的两个部分相互吸引在一起以取得固位。

磁性衔铁 armature keeper

用软磁合金制作而成,固定于牙根的根面上称为衔铁。

次桥基 secondary abutment, auxiliary abutment

次要基牙

丛状型成釉细胞瘤 plexiform ameloblastoma

丛状型成釉细胞瘤是指肿瘤上皮排列成不规则的团块或形成网状联结的上皮条索,每个细胞团块或条索被一柱状细胞层所环绕,其中含有星网状样细胞,通常是由于间质囊性变引起囊肿形成,而不是发生在上皮岛内。

粗丝切断钳 heavy gauge side cutter

由工具钢制成,两刃相对,用于切断金属丝。

催涎剂 salivator

用于刺激涎腺腺体分泌以增加唾液量的试剂,如2%柠檬酸等。

脆性 brittleness

在塑性形变和冷加工硬化过程以后,倍比极限值增大,但这时弓丝已处于断裂临界点,容易断裂。金属的脆性大,则韧性及延展性降低。

淬火装置 quenching unit

成品冠经冲压后将变硬,不利于锤造,要进行退火处理。简便的方法是将冠套放在石棉坩埚内或废旧的石膏模型上,用吹管火焰直

接加热,使冠套成橘红色,室温冷却,即可达到软化的目的。

错骀 malocclusion

上下颌第一磨牙的关系正常,但其余牙关系有异常者称Ⅰ类错骀,与此相比,下颌偏后者,称Ⅱ类错骀;下颌偏前者,称Ⅲ类错骀。

错骀畸形 malocclusion

是指儿童在生长发育过程中,由先天的遗传因素或后天的环境因素,如疾病、口腔不良习惯、替牙异常等导致的牙齿、颌骨、颌面的畸形。如牙齿排列不齐、上下牙弓间的关系异常、颌骨大小形态位置异常等。

错骀模拟矫治骀架 typodont

为具有模拟牙列、牙槽嵴粘膜与颞下颌关节动度以及各类错骀畸形的口腔模拟器,用于正畸矫正教学的训练。

D

大连接体 major connector

也叫连接杆,有腭杆、舌杆、舌板、唇杆。

代型 die

是牙体预备的个别模型,蜡型是在代型上完成的。

带环 band

由不锈钢片或合金金属片制成的金属环,要求与牙齿密切地粘着,具有良好的固位作用,并不妨碍咬合,对牙龈无刺激。

带环调形钳 band contouring

用于已初步成形的带环上调整颈缘外形,形成牙冠突度。

带环成形钳 band forming plier

用在牙齿上直接法制作带环或间接法制作带环,将带环片拉紧成形。

带环就位器 band seater

推压带环就位、使其密合,并可用以就位锁丝及结扎丝的末端。

带环扩大钳 Mershon band contouring plier

用于带环大小的加压扩大,以便放入牙上。

带环去除钳 band removing pliers

用以去除带环的钳子。去除前牙带环用锄状头,去除后牙带环用圆头。

带蒂骨转移术 bone swagging

将骨壁折断,形成带蒂骨块,再将其移至牙周缺损内。

带环推压器 band pusher

用于将已成形的带环压入就位。

带孔牙 diatoric tooth

人工牙有孔状面位形作为机械固位手段,固定于化学性质与之不同的义齿基托材料中。

带圈垂直曲 vertical helical loop

弯制垂直曲时加一环圈,这样曲的弹性更好,且矫治力较温和而持久。

带圈水平曲 horizontal helical loop

在水平曲上加一环圈,使曲的弹性更好,并可使矫治力温和且持久。

带状弓 ribbon arch

1916年由Angle设计,此种装置第一次使用托槽,开始使用了长方形弓丝,将丝的宽面放入带环的锁槽中并与牙接触。是固定矫治技术发展的重要阶段。

戴维氏冠 Davis crown

是一种利用冠钉插入牙冠及牙根之人造瓷冠。牙体预备时需磨除大部分临床牙冠。由于这种修复且有易折断、固位差和较差的边缘封闭等缺点,故临床很少应用。

单臂卡环 one arm clasp

卡环位于基牙的颊侧,舌侧用基托对抗,使基牙颊侧受的力量达到平衡。

单侧平衡 unilateral equilibration

正中殆位时,上下牙弓殆面间接触良好,侧方殆时,工作侧殆接触

无碍,非工作侧无接触。

单端固定义齿 cantilever fixed partial denture

见单端固定桥。

单端固定桥 cantilever fixed bridge

固定义齿的一种,一端固定于基牙,一端游离。

单颌全口义齿 single complete denture

只有上颌或下颌牙列缺失制作的义齿。

导钉 guide pin

口腔种植系统一组件,可置于外科预备的种植窝中,帮助确定植入种植体的位置及角度以及与其他软组织或骨性标志的关系。

导管内乳头状瘤 intraductal papilloma

见乳头状囊腺瘤。

导平面 guide plane

总义齿制作上殆堤时,用以辅助形成蜡堤的殆平面。

捣碎牙尖 plungercusp

上颌为舌尖,下颌为颊尖。

倒 L 形截骨术 inverted L osteotomy

矫治突颌或颌骨后退的一种外科手术方法。

倒凹区 infrabulge

观测线以下区域。

倒凹区卡环 infrabulge clasp

一种杆形卡臂从基托边缘伸出,作为铸造基托的延伸或连接于塑料基托上。

倒充填法 retrofilling

根尖切除术中,从根尖进行充填,以封闭根尖孔。

倒钩卡环 reverse hook clasp

常用于倒凹区在支托的同侧下方的基牙,卡臂尖弯回进入倒凹区。又称下返卡环。

倒尖牙 inverted cusp tooth

全口义齿中人造牙的一种改良方式,用于减少殆力,增强固位。

倒锥钻 inverted cone bur

头部为倒锥形的牙钻,有不同大小的型号。

倒置阻生 inverted impaction

阻生齿的牙冠方向指向颌骨内,而与正常萌出方向相反者,称为倒置阻生。

低位牙 infraversion

从垂直方向上看牙齿未萌出到咬合平面或萌出不足。

低银汞合金 low silver amalgam alloy

合金中银的成分少于 65%。

第二序列弯曲 second order bend

是矫治弓丝在垂直向的弯曲,这类弯曲可使牙升高或压低,亦可使牙前倾或后倾。

第三序列弯曲 third order bend

只能在方形弓丝上完成。这类弯曲是在方形弓丝上作转矩,而产生转矩力。是对牙齿进行控根移动的关键步骤。

第一序列弯曲 first order bend

是在矫治弓丝上作水平向的一些弯曲,主要有内收弯和外展弯。

点焊机 spot welder

用于正畸带环制作及其他一些必需的焊接。

垫底 lining, intermediary base

用能绝缘的无刺激材料、铺垫于洞底,其目的在于保护牙髓,避免被充填材料的物理或化学因素刺激。

垫底 rebase

在基托组织面用自凝或热凝塑料衬垫一层,以使基托与组织均匀接触。

雕刻器 carver

用于在银汞合金初凝前雕刻牙面的器械。通常为爪形、盘形挖匙。

蝶鞍点 sella, S

蝶鞍影像的中心。是常用的一个颅部标志点。

丁香油酚 eugenol

系无色或淡黄色液体,具辣味,微溶于水,易溶于乙醇,具有消毒、

局部安抚,防腐止痛和麻醉作用。

钉板型种植体 staple implant

为穿骨种植体的一种类型。

钉管弓矫治器 pin and tube appliance

Angle 于 1912 年提出的一种固定矫治技术,是方丝弓矫治技术的前身。

钉嵌体 pinlay

将固位钉插入针道而固位。

钉形固位体 pinledge retainer

固位体主要为针道固位。

顶盖螺丝 coping screw

螺丝固定型种植义齿的修复螺丝在杆卡式种植义齿中称为顶盖螺丝或接圈固定螺丝。

顶盖 coping

覆盖义齿中覆盖牙根面的装置。

定位平面 plane of orientation

上颌中切牙近中切角与7 7 近中颊尖连接成的平面。

定位平面斜度 inclination of plane of orientation

定位平面与水平面成的交角为定位平面斜度,用于全口义齿排牙。

动力夹板 dynamic splint

又称功能性殆夹板。

动力栓钉 power pin

Tip edge 矫治器的一个组成部分,可从切端或龈端插入托槽竖管来固定弓丝,也可用作挂牵引圈的装置。

洞壁 cavity walls

经过制备具有特定形状的洞形,由洞内壁所构成,内壁又可以分成侧壁和髓壁。

洞衬剂 cavity lining

又称护洞漆。当窝洞较浅时,不使用固体材料垫底,可用洞衬剂,为一种浅黄色透明液体,涂于洞壁及洞底的牙体质表面,吹干后成为一层薄膜,能隔离冷热刺激。

洞角 cavity angles

内壁与内壁相交处,形成洞角。

洞面角 cavo-surface angle

洞侧壁与牙表面的交角线为洞缘角,也叫洞面角。

洞面角线 finish line

洞缘斜面与牙面相交的线。

洞斜面 bevel

洞周围壁边缘形成短斜面,使修复体边缘与牙面边缘更密合。

杜伊新斯卡环 Duyzings clasp

1959年由Duyzings设计的一种卡环,两卡环臂游离端在基牙颊侧的三类导线下的倒凹内之近远中外展隙处,固位作用良好。

短头型 brachycephaly

颅部的形态可以用头颅指数(头颅指数=头宽/头长 $\times 100$)来表示。头颅指数大于80为短头型。

焠石膏 plaster

由生石膏加热脱水而成,称半水石膏或熟石膏,也叫焠石膏。

对半卡环 half and half clasp

由两个单独的相对圆环形卡环臂构成,且以各自的小连接体连接于金属支架上,即由两个相对的卡环臂和殆支托组成,常用于基牙前后均有缺隙的孤立的双尖牙或磨牙上,支持和固位作用都很强。

对耳屏 antitragus

耳廓的耳轮前相对耳屏的小的肉屏。

对刃殆 end to end occlusion, edge to edge occlusion

牙尖交错位时,前牙切缘相对或后牙同名颊尖相对。

顿德氏间隙 space of Donders

当下颌及舌处于休息位时,舌背与硬、软腭之间的间隙。

多发性纤维上皮增生 multiple fibroepithelial hyperplasia

本症为口腔粘膜出现多发性的结节,结节大小不一,有蒂或无蒂。上皮与结缔组织均增生,故组织学上应诊断为多发性纤维上皮增生。

多功能腭弓 utility transpalatal arch, UTA

于上颌第一磨牙处横跨上腭,固位于上颌第一磨牙带环的腭侧,是固定矫治器中的重要组成部分,具有多种功能,广泛的应用在现代固定正畸矫治技术中。

多股丝 multistrand wire, twisted wire

由多股弓丝缠绕在一起的一种矫治弓丝。

多股圆丝 respond wire

矫治弓丝的一种,具有高弹性,对牙产生水平力比较小,病人无明显不适感。

多聚甲醛干髓剂 paraformaldehyde pulp mummifying agent

由多聚甲醛、麝香草酚、地卡因、羊毛脂、氧化锌组成,常用于乳牙干髓治疗。

多曲方丝弓技术 multiloop edgewise arch wire, MEAW

用于纠正开殆的一种矫治技术,其特征是在方丝主弓丝上弯制 8 个水平曲,每侧上下各 4 个水平曲,均朝向近中方向。上、下颌水平面的垂直方向用橡皮圈牵引。

多细胞层 cell rich zone

成纤维细胞在牙髓组织内分布不均匀,在牙冠部成牙本质细胞层之内侧为无细胞层,在该层内侧,细胞密集,称为多细胞层。

多涎 ptyalism, sialism

涎腺分泌旺盛。

多形性低度恶性腺癌 polymorphous low grade adenocarcinoma

又称小叶状癌,此癌均发生于口内小涎腺,好发部位为腭部,通常位于硬软腭交界处。肿物为无痛性隆起包块,固定或半固定。肿物无包膜,呈浸润性生长,表现为细胞学上的一致性和组织学上的多样性。肿瘤间质常呈玻璃样变或粘液透明样变。预后良好。肿瘤主要由肿瘤性肌上皮细胞所组成。

多形性腺瘤 polymorphic adenoma, mixed tumor

又称涎腺“混合瘤”,是涎腺肿瘤中最常见者。可发生于任何年龄,以 40 岁左右多见。大涎腺中以腮腺最多,肿物无痛,生长缓慢,表面光滑常呈结节状,触之质硬,与皮肤及深层组织无粘连,活动度

良好。具有多形性或“混合性”特征,即肿瘤性上皮组织与粘液样、软骨样组织混杂在一起,上皮性成分常形成腺管样结构以及肌上皮细胞和鳞状细胞团片。此瘤生长缓慢,无明显症状。虽有包膜,但其包膜内有瘤细胞侵入或形成卫星瘤结。

多用弓 utility arch

是一种长臂弓,多采用细的正方形丝,在磨牙与侧切牙间作成桥形弯曲,通过颊面管前弓丝的后倾弯,直接作用于切牙使咬合打开。同时,在方丝的切牙区做轻微的转矩弯曲,使切牙根向唇侧转矩移动,则可防止切牙在压入时的唇向倾斜。此外,该弓丝还可设计通过向远中收紧弓丝的末端牵引切牙向舌侧等。因而是一种有多种作用的弓丝设计。

多用钳 Howe's plier

可用于栓紧结扎丝、主弓丝末端牵拉加力以及带环的制作成型等。

E

额点 glabella,G

额部之最前点。

额平面 frontal plane

平行于前额,与矢状平面垂直的平面

额外牙 supernumerary tooth

正常牙齿之外多生的牙。

恶性成釉细胞瘤 malignant ameloblastoma

又称造釉细胞癌、组织分化较低,但具有牙源性上皮成釉器特征,当成釉细胞瘤发生转移时也称为恶性成釉细胞瘤。

腭 palatum,palate

同 palate、分开鼻腔与口腔的一个隔,包括由硬的骨部组成前部的硬腭和由软的肉质部组成后部的软腭。

腭板 palatal plate

腭板厚薄均匀,前缘离开龈缘 4~6mm,按其形态可以分成马蹄状腭板、关闭型马蹄状腭板、全腭板和变异腭板。

腭凹 fovea palatinae

在软硬腭连接处的后方,软腭的颤动线上,腭中缝后部两侧的小凹。

腭成形术 palatoplasty

腭的成形再造手术,包括腭裂修补术。

腭大孔注射法 greater palatine foramen injection

同腭前孔注射法。

腭的,腭面 palatal

有关腭的;有时也指上牙的舌面。

腭动描记法 palatomyography

对讲话时腭部运动进行描绘、记录。

腭动描记器 palatograph

记录讲话时腭部运动的一种仪器。

腭帆张肌 tensor veil palati muscle

位于腭帆提肌外侧,为三角形薄肌。起自翼内板基部及咽鼓管软骨附近骨面。在翼内肌和翼内板之间垂直下行,其纤维汇聚成一小肌腱,绕过翼突钩几乎成直角转向中线,移行于腭腱膜,当两侧肌肉同时收缩时可拉紧软腭。

腭帆提肌 petrosalpingostaphylinus, petrostaphylinus, levator veil palati muscle

起自颞骨部下面,咽鼓管软骨和膜部。纤维向下前内,经咽腭肌二束之间附着分散在三个部位。前份参与形成腭腱膜。中份横越中线形成提腭吊带。后份与悬雍垂肌汇合。两侧腭帆提肌在正中线与对侧同名肌交织,其作用是使软腭上提及咽侧壁向内侧移动。是参与腭咽闭合的主要肌肉。

腭舌窗帘翻瓣术 palatal lingual curtain procedure

用于治疗上颌前牙牙周病,作颊侧邻间深切口与腭侧组织分离,颊侧瓣不动,翻动腭舌瓣,刮治,根面平整。其依据在于维持颊侧的

牙龈结构从而最大限度的减少美观的改变。

腭封闭(后部) palatal seal

前后颤动线之间区域与义齿基托紧贴,有助于边缘封闭。

腭带 palatal bar

上颌大连接体的一种,包括前腭杆、后腭杆及侧腭杆等类型。其外形特点是薄而宽,其中前腭杆通常宽 8mm,厚 1mm,位于上腭硬区之前,腭皱襞之后,离开龈际至少 6mm。后腭杆厚 1.5~2mm,宽 3.5mm,位于上腭硬区之后,颤动线之前,两端向前位于第一、二磨牙之间。侧腭杆厚 1~1.5mm,宽 3~5mm,位于上颌硬区两侧,与牙弓平行。

腭功能不全 palatal insufficiency

腭解剖形态或生理功能不全。

腭后封闭区 postpalatal seal area

前后颤动线之间区域。

腭联胎 palatopagus

在腭部相连的对称性孪生子。

腭裂 cleft palate

最常见的先天性畸形之一,常与唇裂相伴发。造成鼻口相通,使吮吸、进食、发音发生障碍;鼻腔失去对尘土、冷空气过滤和加温作用,易发生上呼吸道感染。中线上有先天性裂隙的腭,可为单纯的悬雍垂裂开,也有涉及悬雍垂和硬腭的裂开;后一种裂开可由一侧或两侧向前延伸通过牙槽嵴。

腭裂系列治疗 cleft palate team approach

腭裂系列治疗是指由妇产科、儿科整形外科、口腔颌面外科、口腔正畸科、修复科、遗传学、社会学、心理学、语音病理学、耳鼻喉科等多个专家共同参与,对患者不同时期的状况作出评估、诊断,为患者制定并实施整体性治疗方案,并进行长期纵向随访,评定治疗效果。

腭裂修复术 palatorrhaphy

通过外科手术的方法将裂开的腭部缝合,从而恢复正常的解剖形态,将口腔与鼻腔隔开,使病人能重新获得一个有充分长度和功能

良好的软腭,为恢复正常发育创造条件。此手术即为腭裂修复术。

腭隆凸 torus palatinus

位于腭中线的骨隆起,可呈分叶状,上覆较薄的粘骨膜,有时从前一直延伸到软腭交界处,义齿修复时应缓冲。

腭麻痹 palatoplegia

腭部瘫痪。

腭面 palatal surface

上牙舌腭侧的一面叫腭面。

腭平面 palatal plane, PP

后鼻棘与前鼻棘的连线。

腭前孔注射法 anterior palatine foramen injection

将麻药注入腭前孔(又称腭大孔)或其附近以麻醉腭前神经(又称腭大神经)。注射时患者张大口,在上颌第一磨牙腭侧或硬软腭交界前0.5cm、距牙龈缘约1.0cm处进针,斜向上方,触及骨板后注射。

腭穹窿 palatal vault

呈拱形,由硬腭和软腭组成。

腭腺 palatine gland

位于软腭的粘膜和腭肌之间,硬腭后部粘膜与骨膜之间以及舌腭弓的粘膜下组织内,腭腺为纯粘液腺,闰管短。

腭咽闭合 velopharyngeal closure

发音时软腭收缩向咽后侧壁靠拢,咽上缩肌收缩使口鼻通道的暂时隔绝。

腭咽闭合不良 velopharyngeal insufficiency

常见于先天性腭裂,发音时不能完成口鼻通道隔绝。

腭咽括约肌 palatopharyngeal sphincter

主要由咽腭肌、舌腭肌、腭帆张肌、腭帆提肌和腭垂肌与分布于咽侧壁及咽后壁的咽上缩肌相连。

腭炎 palatitis

腭的炎症。

腭杆 palatal strap

见腭带。

腭皱襞 palatal rugae

位于上腭前部,是由腭中缝向两侧辐射的软组织横嵴,形状大小不规则。

儿童口腔医学 pedodontics, pedodontology

研究儿童口腔生理、病理、疾病预防、诊断和治疗的科学。

儿童口腔正畸学 pediatric orthodontics

研究对儿童进行口腔正畸的特点和治疗方法的科学。

儿童牙科学 pedodontia

牙科学的一个分支,研究儿童的牙齿和口腔疾病的诊断和治疗。
同 pedodontics。

耳点 porion, Po

外耳道之最上点。

耳弓 earbow

耳轮廓。

耳颞综合征 auriculotemporal syndrome

耳颞神经受伤后发生味觉性出汗的一组综合征。

耳缺损 auricular defect

外耳组织部分或全部缺失。

耳修复 auricular prosthesis

采用义耳修复外耳缺失部分。

二期愈合前庭成形术 secondary epithelization vestibuloplasty

沿前庭沟上方切开剥离向下推,留下的部分创面用碘仿纱条覆盖。

F**发白试验 blanching test**

用于诊断异常唇系带,即牵引上唇时,异常唇系带的粗壮纤维会牵

拉上颌中切牙之间的牙间龈乳头,并使龈乳头变白。

发育 development

是生理上的正常变化,即活体从受精卵发展到精细的多功能状态、直到死亡的一系列分化的不可逆的自然生理变化过程。

发育不全 agenesis, aplasia

胚胎发育异常或后天发育障碍的器官缺损畸形。

发育不全 hypoplasia

机体形态或结构发育不正常。

发育龄 development age

即生物龄,是根据儿童生长发育的状况,来判断其生长状态的一个指标。

法兰克福平面 Frankfort plane

为由眼眶下缘到外耳道上缘所构成的平面。当人端坐,头保持直立位时,此平面约与地面平行。

反代型 counterdie

代型的阴模。

反骀 cross bite

若下颌牙反盖着上颌牙,即为反骀。

反骀曲线 reverse curve

与正常骀曲线弧度相反的反曲线。

反回力卡环 reverse back action clasp

反回力卡环的固位臂尖端位于基牙舌侧倒凹区,卡环的对抗臂与小连接体在基牙颊侧相连接,结构与回力卡环相似,方向相反。

方丝弓成型器 arch former, turret

用于方丝弧弓的弯制,成型器上设计有能放入不同弧形大小规格的方形槽沟,并附有不同的转矩角度,以供选择。

方丝弓矫治器 edgewise appliance

是多带环矫治器的一种,于1925年由Angle首先提出。方形丝弓主要通过其边缘与托槽方形槽沟间的作用而施力。方形矫治弓丝是这类矫治器的一个重要特点。

方丝钳 tweed arch bending plier

用以在方丝上弯制各种曲形以及用于转矩弯曲等的一种正畸用钳。

方形弓丝 rectangular wire

方丝弓矫治技术中使用的方形的弓丝。

方形管 rectangular tube

用于插入方形弓丝的方形颊面管。

方形丝 edgewise wire

包括不锈钢丝、钛镍丝、 β -钛合金丝,该丝与方托槽沟间的相互作用,有利于控制牙齿的移动方向,在矫治中、后期使用方形丝。

仿牙模 typodont

在体外模仿真牙大小制备的牙模,用于教学。

放射片 radiogram, radiography

X线检查所形成的在胶片上的影像。

非彩色的 achromatic

指白色、黑色和各种深浅不同的灰色组成的系列。

非倒凹区 nonundercut area, suprabulge area

牙的外形高点线的殆方锥形区域为牙冠的非倒凹区。

非工作侧 nonworking side

下颌向某侧作侧方运动时,相对侧为非工作侧。

非工作侧殆接触 nonworking side occlusal contact

下颌在侧方运动或咀嚼运动时非工作侧上下牙齿的接触。

非解剖式牙 nonanatomic tooth

殆面无牙尖和斜面、颊舌轴面突度与解剖牙类似,颊舌侧有溢出沟的一种人造牙。

非正中关系 eccentric relation

指上下颌牙弓在正中关系以外的所有位置关系。

非正中殆间记录 eccentric interocclusal record

在非正中殆位置时记录的殆关系。

非正中殆 eccentric occlusion

正中殆以外的殆位。

非正中颌骨关系 eccentric jaw relation

指上下颌牙弓在正中殆位以外的一切咬合接触。

非正中咬合记录 eccentric checkbite

在非正中咬合关系时所作的记录。

肥大 hypertrophy

组织或器官由于其组成细胞的体积增大,致使该组织或器官超过正常大小。

废用性萎缩 disuse atrophy

指由于牙齿没有对殆功能,致使牙周膜变窄,牙槽骨吸收、疏松等。

分段面模型 sectional facial moulage

面模型由几段分别制取。

分段印模 sectional impression

印模由几段组合而成。

分离剂 seperating medium

是在口腔临床修复时,技工操作过程中经常使用的辅助材料。包括石膏分离剂、树脂分离剂、蜡分离剂以及其他分离剂。其主要作用是在两种相同的或不同的材料之间,或材料与模具之间形成隔离膜,使材料与材料或材料与模具不发生粘连。

分离钳 elastic separating plier

用于将分牙橡皮圈扩开,以压入牙齿的邻间隙内进行分牙。

分泌胞外间质 secrete extracellular material

细胞分泌细胞间质,随后间质再矿化,是骨的一种生长方式。

分牙器 tooth seperator

正畸过程中用于把牙齿分开的装置。

分牙 tooth seperation

分牙术即在支抗牙的带环装配之前,利用橡皮圈、分牙簧或钢丝放入支抗牙的近远中邻面,而使之出现潜在性的空隙,以利带环容易就位。

分牙术 bicuspidization

对根分歧严重病变的患牙,进行根管治疗后在其近远中根间分开,形成两个独立的牙齿,以消除根分歧病变,适于下后牙。

酚醛树脂 phenolic formaldehyde resin

为液体类根管充填料。其液体能聚合凝固,并能消毒和堵塞根管,从而促进了根尖周病变的愈合。其成分主要有三种,即甲醛、间苯二酚和氢氧化钠。

粉碎性骨折 blow out fracture

骨折部骨质断裂成许多大小不等的碎片。

风湿性牙痛 rheumodentalgia

风湿患者出现的未查到明显其他原因的牙痛。

封闭 luting

指修复体和基牙组织间隙的封闭。

封闭剂 luting agent

许多新型粘固剂如树脂粘固剂等,兼具有对于修复体和牙体组织的粘连作用,由于封闭修复体与基牙之间的间隙是所有的粘固材料必须具备的功能,所以在文献中也有用封闭剂一词取代粘固剂。

蜂蜡 beeswax

外科手术后来止血的一种蜡。

蜂窝织炎 cellulitis

急性化脓性炎症弥漫性者,称为蜂窝织炎。

冯埃布纳线 von Ebner line

又称为生长发育线,是一些与牙本质小管垂直的间歇线纹。生长发育线间歇的间隔即为每天牙本质沉积的厚度,约4~8 μ m。表示牙本质的发育是周期性的,活动和静止相互交替。

冯埃布纳腺 von Ebner gland

在轮状乳头分布区域附近的无肌纤维束间有小的浆液腺,称为冯埃布纳腺。

弗兰克尔矫治器 Frankel appliance

又称功能调节器,是临床常用的一种功能性矫治器之一。分为四种类型,用于纠正骨骼与肌肉的不平衡,分别用于矫正不同类型的错殆。

弗兰克下颌平面角 Frankfort mandibular plane angle

下颌平面与眶耳平面之交角,表示下颌平面的陡度及面部的高度。

氟化钠 sodium fluoride

为防龋氟化物的代表,能沉淀于牙釉质表面,也能渗入牙釉质内部,它与羟基磷灰石反应生成更稳定的氟磷灰石,提高了牙釉质的耐受性,氟离子还有抑制菌斑生长和促进再矿化的作用。

氟牙症 dental fluorosis, mottled enamel

又称为氟斑牙或斑釉,是牙齿发育期间经常饮用含氟量较高的水或食物所致的一种特殊的釉质发育不全。轻症只有部分牙齿牙面有白垩状斑点,中度者所有牙齿都被侵犯,牙齿表面出现黄褐色斑纹且易于磨损,严重者甚至合并釉质发育不全,氟牙症一般只发生于恒牙。

浮石粉 pumice

主要成分为 SiO_2 ,同时含有 Al_2O_3 、 Fe_2O_3 、 Na_2O 、 K_2O 等。颗粒硬度较低,常用于抛光轻、中硬度的金合金,也用于研磨牙体组织,对牙釉质无损伤。

附着体 attachment

一种可用于义齿修复的固位体形式,由阴型和阳型两部分组成的精密嵌合体,其中一部分固定在口腔中的牙根、牙冠或种植体上,另一部分与人工修复体相连,两者之间靠不同的机械方式相连接。

附着龈 attached gingiva

在游离龈的根方,附着于牙槽突及牙体,粉红色,质坚韧,表面有呈橘皮状凹陷的小点称点彩。

复发性阿弗他溃疡 recurrent aphthous ulcer

又称为复发性口疮、复发性阿弗他口炎、复发性口腔溃疡,是口腔粘膜病中的常见病。好发于唇、颊、舌缘等,病因不明。临床上可以分成轻型阿弗他溃疡、重型阿弗他溃疡和疱疹样溃疡三种类型,有自限性,多在 7~14 天自愈,但常复发。

复发性坏死性粘膜腺周炎 periadenitis mucosa necrotica recurrens

即重型阿弗他溃疡或重型口疮,溃疡较大而深在,直径 10~30mm,深及粘膜下层甚至肌层。好发于口腔后部,溃疡持续时间较长,该病有自限性,复发间歇期不定,溃疡愈合后往往有瘢痕或组

织缺损。

复合固定桥 compound fixed bridge

将两种或二种简单固定桥联合使用。

复合树脂 composite resin

是由无机填料和有机粘性材料为主组成的一种高分子修复材料。

复合头帽 combination headgear

是一种顶、枕、颈三种部位联合支抗部件,是在颈带和简单头帽的基础上,将顶带顺耳前向下延长与颈带连接而成。

复合性牙瘤 complex odontoma

多发生于儿童和青年,上下颌骨均可发生,以前磨牙区和磨牙区多见。活动性生长期常在牙列形成的时期,并可引起颌骨膨大。X线片表现为境界清楚的放射透光区,其中为放射阻射的结节状钙化物。肿物内牙齿组织成分排列紊乱,相互混杂,而无典型的牙齿结构。肿物生长有自限性。预后良好。

复杂骨折 complicated fracture

多方向骨折,同时与周围软组织伤口相通

副牙根管,副根管 accessory root canal

为髓室底至根分叉处的管道,多见于磨牙。

覆盖 over jet

上颌切缘与下颌切缘间水平距离。

覆盖义齿 overlay denture, overdenture

义齿的基托组织面直接覆盖并支持在健康或已作过处理的牙根或牙冠上的全口义齿或可摘局部义齿。

覆殆 overbite, vertical overlap

指上颌牙盖过下颌牙唇、颊面的垂直距离。

G

Goshgarian 矫治器 Goshgarian appliance

一种半固定腭弓矫治器,用于上颌磨牙及双尖牙的颊向开展。由一简单的腭弓和特制的磨牙带环舌面管组成,腭弓必须水平插入管中,常存在腭弓就位困难的问题。

改良活动式腭弓 removable transpalatal arch

是以结扎方式固位于双侧带环舌侧的水平管内,需要时可随时取下进行加力调整。

改良式箭头卡环 modified arrow head clasp, Adams clasp

活动矫治器的一种固位卡环。有两个类似箭头的突起,利用牙齿颊侧的近远中倒凹固位,用于个别磨牙或前磨牙。

钙化 calcification

机体组织内钙盐沉积以致硬化的过程。

盖嵴式桥体 ridge lap pontic

桥体的龈面与牙槽嵴粘膜相接触。

盖兰氏骨折 Guerin's fracture

双侧上颌横形骨折,同 Le Fort I fracture。

盖髓剂 pulp capping agent

用以覆盖牙髓的制剂。它覆盖在近髓或露髓处,以防止和消除感染或炎症,保护牙髓组织,使其恢复为健康组织,行使活髓功能。常用的盖髓剂有氢氧化钙、氧化锌丁香油糊剂、糖皮质激素及抗生素等。

盖髓术 pulp capping

用对牙髓无刺激并对牙髓有安抚镇痛或促进修复性牙本质形成的材料,覆盖在暴露或接近暴露的牙髓上保护牙髓。常用的盖髓剂是氢氧化钙。

干槽症 dry socket

干槽症为拔牙常见并发症,多发生于拔除下颌阻生智齿后 2~3 天,主要临床表现为牙槽窝内血块腐败、恶臭,疼痛严重。主要病理表现为牙槽壁骨炎及周围轻微骨髓炎,一般是需氧菌和厌氧菌的混合感染,多认为创伤和感染是主要原因,治疗为去腐止痛。

杆单元 bar unit

杆附着体的一种形态,阳型部分恰与阴型部分相吻合,覆盖义齿与杆呈硬性固定。

杆关节 bar joint

杆附着体的一种形态,有关节的杆,从矢状断面看,呈卵形,且与槽形成套筒,杆与套筒之间留有小间隙,允许覆盖义齿作一定程度的旋转或弹性运动。

杆连结体 bar connector

义齿组成部分,可把义齿各部分连接在一起,同时有传递和分散骀力的作用。

杆型卡环 bar clasp, push type clasp, Roach clasp

卡环从义齿基托中伸出,经牙龈表面到达牙冠表面,固位作用由下向上呈推型固位。

坩埚形成座 crucible former

(1)在蜡型进行高温铸造时,与铸道相连的底座。(2)在高温铸造时,由球形面突出的橡胶、塑料或金属底座形成的球形凹面或坩埚样凹面。

冈宁夹 Gunning's splint

用于治疗下颌骨或上颌骨骨折的齿间夹板。

刚度 stiffness

刚度是材料抵抗弹性变形的能力,用负荷和弹性变形的比值表达,它代表材料发生一定的弹性变形时,所需力的大小。

钢丝内悬吊 internal wire suspension

一种使骨折的面骨制动的方法,将穿过骨折区的钢丝和经过软组织的线固定在口内的牙弓夹板上固定方法。

钢丝切断钳 wire cutter

用以切断钢丝的钳。

高嵌体 onlay

修复体嵌入牙体窝洞内部,且整个殆面包括牙尖在内,均为修复金属遮盖。

高铜汞合金 high copper amalgam

银合金粉末中几种成分的含量为,银 40%~60%,锌 21%~30%,铜 13%~30%,需汞量为 43%~46%。当含铜量较高时称高铜汞合金。

高位牙 supraversion

从垂直向看牙齿萌出高度超过正常咬合平面。

哥特弓描记器 Gothic arch tracer

用于确定无牙颌患者的正中殆位,分为口内、口外两种。是应用描绘针固定在上殆堤内,记录板上熏一层黑烟或涂一层薄蜡后固定在下殆堤上,上下殆托戴入口内,令患者向两侧方向运动,描绘针在记录板上描绘出咬合印记,称为哥特弓图案。当描记针指向哥特弓顶点时,表示下颌处于正中关系位。

哥特弓描记图 Gothic arch tracing

描记针连于下颌,描记板固定于腭顶,下颌相对于上颌运动时,描记针在板上绘出轨迹。

格雷西刮治器 Gracey curette

在常用的根下匙形刮治器的基础上进行了改进,具有以下特点:

- (1)共 7 只,各有特殊形态设计,有区域特殊性,适用于不同牙面。
- (2)偏位刃缘,刃面与器械颈部呈 60~70 度角。(3)仅应用单侧切刃缘,即长而大的外侧切刃缘是工作缘。

个性化义齿基托 characterized denture base

颜色和彩度模仿患者天然口腔组织的义齿基托,称为个性化义齿基托。

个别正常殆 individual normal occlusion

凡轻微的错殆畸形,对于生理过叠无大妨碍者,都可列入正常殆范畴。这种正常范畴内的个体殆,彼此之间又有所不同,故称之为个

别正常颌。

根唇向转矩 labial root torque

使牙根唇向移动及牙冠舌向移动的转矩。

根固位体 radicular retainer

利用插入根管内的根桩得到固位。

根管 root canal

髓腔延伸入于牙根的细长部分称根管。根管的数目与牙根不完全一致,一般较圆的根,多为一个根管,较宽扁的根,常有两个根管。

根管长度测量仪 root canal length meter

利用电阻值原理或利用超声原理测量根管长度的仪器。

根管充填银尖 root canal silver point

为根管充填材料的一种。适用于弯曲根管,具有不收缩,易消毒,不刺激尖周组织,X线阻射等优点。其缺点是充填后难以去除。

根管锉 root canal reamer

它是将钢丝压成方锥体坯,然后扭曲成较密的螺旋状,横断面为四边形,切割力量小,柔性较差,但横断面积大,不易折断。在根管内用于锉除根管内的牙本质。

根管内种植体 endodontic implant

种植体位于经过根管治疗的根管内。

根管内(骨)种植体 endodontic endosseous implant

通过牙齿根管延伸到骨内的一种针状种植体。

根管探针 root canal explorer

一种逐渐变细的牙科器械,在根管治疗时用以探测根管深度。

根尖孔 apical foramen

为髓腔内血管、神经、淋巴与牙周的通道,一般多在根的尖端,但有的则在根尖的唇、舌、近中、远中侧,与牙体长轴成一定角度,根管最狭窄处常不是根尖孔,而是距根尖孔约1mm处。

根尖囊肿 radicular cyst

是颌骨内最常见的牙源性囊肿,常和一死髓牙相连。临床上多无自觉症状,可有叩痛。囊肿平均直径为1~2cm,增大时可使颌骨膨胀,骨密质变薄。X线片显示为边缘整齐、轮廓清楚的圆形透射

区。囊肿由囊壁和囊腔构成,囊壁的囊腔面有复层鳞状上皮衬里,外为环行排列的胶原纤维。囊液一般呈棕黄色较透明,内含低浓度蛋白和角质。

根尖片 periapical film

根尖片是口腔临床最常用的 X 线平片检查技术,可显示牙釉质、牙本质、牙骨质、牙髓、牙周膜、牙槽骨及牙龈的情况,主要用于牙体及牙周组织病变的诊断。根尖片可分为根尖片分角投照技术和根尖片平行投照技术。X 线倾斜一定角度,使 X 线与被检查牙齿的长轴与胶片之间的分角线垂直,这种方法称为分角技术;X 线胶片与牙齿长轴平行放置,投照时 X 线与牙齿长轴和胶片均垂直,此即为根尖片平行投照技术。

根面平整术 root planing

根面平整术是用洁治器或刮治器将根面刮平,目的是去除剩余的沉积物及感染的牙骨质达到软组织附着。

根尖切除术 apicoectomy

根尖切除术是切除牙齿的根尖,并刮除根尖周病变组织的手术。适用于根管治疗术失败而无法除去根管充填料;根管弯曲、狭窄;根管器械折断在根管内堵塞不通;根尖折断已形成慢性根尖周炎;或慢性根尖周炎合并难以取出的超填根管充填料等情况。

根尖肉芽肿 periapical granuloma

是由于炎性牙髓、坏死牙髓的感染扩散,经根尖孔缓慢刺激根尖周,一开始就作为一种慢性过程而发病。根尖肉芽肿为附着于牙根尖部的一团肉芽组织,一般约绿豆大小,外面有纤维组织包绕,且与牙周膜连续,致使其附着于根尖,纤维也将肉芽组织和周围骨组织分隔。是以淋巴细胞、浆细胞和巨噬细胞浸润根尖周围组织并有肉芽组织形成为其特征。另一个重要特征是有上皮存在,其上皮绝大多数来自牙周膜的 Malassez 上皮剩余。

根尖下截骨术 subapical osteotomy

于牙根下 0.5~1.0cm 截骨,使骨块和牙可一起移动,以保留活髓的牙。

根尖纤维 apical fibers

由胶原纤维和 oxytalan 纤维组成,起于根尖区牙骨质,呈放射状至根尖周围的牙槽骨,具有固定牙根尖的作用,保护进出根尖孔的血管和神经。

根尖周牙骨质异常增生 periapical cemental hyperplasia

根尖周围牙骨质增生属于根尖区的纤维骨性病变,早期表现为溶骨性,有纤维增生,细胞成分多,晚期为牙骨质形成期,X线片上为阻射的牙骨质团块。

根尖周炎 periapical periodontitis

是根尖部牙周膜的炎症,常可使邻近牙槽骨和根尖部牙骨质吸收。其病变范围包括根尖部牙周膜、牙槽骨和牙骨质。其特点:(1)根尖周有丰富的血管网和侧支循环,组织的修复能力较强;(2)牙周膜内有本体感受神经末梢,对炎症所引起的疼痛能准确定位;(3)根尖周组织的淋巴循环较丰富,发炎时可出现区域淋巴结肿大。

根间截骨术 interradicular osteotomy

属外科正牙范畴,多用于矫正前牙列错颌畸形。其方法是将患区牙根连带骨块截开,重新调整位置、固定,以恢复正常的牙颌形态。

根间区 interradicular area

多根牙不同根之间的区域。

根间隙 interradicular space

牙根间的间隙,一个牙不同牙根间整个空隙的延伸,从根尖部到根的基部。

根间纤维 interradicular fibers

牙周膜纤维的根间组织,只存在于多根牙,起自根分叉处的牙根间骨隔顶,至根分叉区牙骨质,有防止牙根向冠方移动的作用,辅助牙根抵抗倾斜和转矩。

根内固位体 intra radicular retainer

利用人工牙上附着的金属桩插入根管内固位。

根舌向转矩 lingual root torque

使牙根舌向移动及牙冠唇向移动的转矩。

根治性颈清扫术 radical neck dissection

不保留胸锁乳突肌、颈内静脉和副神经的彻底颈淋巴清扫术。

根周 periradicular

指牙根周围的组织。

根周滴坏 perirhizoclasia

牙根周围组织(即牙周膜)、牙骨质及牙槽突表层的炎症性破坏。

根状 radiciform

似牙根形状。

工作侧 ipsilateral side, working side

侧方运动中下颌向其运动的一侧。

工作时间 manipulation time

一种材料的有效处理时间,在这个时间内不影响材料的特性。

弓丝成型器 arch former

用于弓丝成型的装置,从水平面看为牙弓形状。

弓丝末端回弯 cinch back

是将磨牙颊面管后方弓丝末端紧贴颊面管往殆向弯折 $60^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 。

可用于保持现有牙弓长度使之不增大。

公共卫生口腔医学 public health dentistry

研究在人群中进行口腔卫生宣教,进行口腔疾病的预防和治疗教育,以提高人群的整体口腔卫生健康水平的科学。

功能错位 functional dislocation

功能性而非器质性的牙殆位置改变。

功能范围 envelop of function

口腔行使功能的运动范围。

功能矫治器,肌激动器 activator

活动矫治器,本身不产生任何机械力,作用是改变口面部肌肉功能,从而促进牙颌发育和颌面生长。

功能调节器 functional regulator, FR

主要作用部位在牙弓之外的口腔前庭,通过颊屏、唇挡改变口周肌肉的动力平衡,也改变下颌的位置,从而影响牙弓颌骨发育的矫治器。如 Frankel 矫治器。

功能性殆平面 functional occlusal plane, FOP

由均分后牙殆接触点而得,常使用第一恒磨牙及第一乳磨牙或第一双尖牙的殆接触点,这种方法形成的殆平面不使用切牙的任何标志点。

功能性殆协调 functional occlusal harmony

指相对牙的功能区的殆关系与咀嚼运动在不引起基托下组织疼痛及损伤的情形下能发挥最大的咀嚼效率。

功能性矫治器 functional appliance

利用咀嚼肌或口周肌的功能作用力,通过戴用的活动矫治器传递至被矫治的部位,调整错位的牙颌器官,诱导其生长发育向正常方向进行的一种矫治器。

功能性颈清扫术 functional neck dissection

为防止恶性肿瘤转移复发,达到彻底根除之目的,应将颈部区域内被淋巴组织穿越和与之紧密相伴的脂肪、结缔组织、肌肉、以及对维持人体正常功能无重要影响的血管、神经一并整块切除,即为颈淋巴清扫术。为避免颈淋巴清扫术的后遗症,提高病人的生存质量,可保留副神经、颈内静脉和胸锁乳突肌。由于此术式避免了术后的一些功能障碍,故定名为功能性颈清扫术。

功能性咀嚼记录 functional chew in record

正常的咀嚼功能的记录。

功能性下颌运动 functional mandibular movement

下颌功能活动时产生功能运动,其范围在边缘运动以内。

功能性牙矫正 functional orthopedics

从功能上矫正牙殆畸形。

功能性咬合 functional articulation

行使功能的咬合,主要有尖牙保护殆与组牙功能殆。

功能印模 functional impression

在口腔均匀压力下所取得的印模,同时包括唇、颊、舌等系带的功能修整。

汞合金充填器 amalgam plugger

将银汞合金在充填区内压实的器械。

汞合金代型 amalgam die

指用于牙体修复,用银汞合金或铜汞合金的代型。

汞合金搅拌机 amalgamator

通过微振动,使一定比例的银汞进行复合形成银汞合金。

汞合金输送器 amalgam carrier

将银汞合金送入龋洞内的特制器械。

汞合金加压器 amalgam condenser

用来充填银汞合金的手用器械。包括头、颈和柄三部分。

骨侧面突度 skeletal profile convexity

面平面至 A 点间距。

骨的改建 remodeling of bone

在骨生长过程中,由于选择性的骨沉积和骨吸收所造成的骨的形式和结构改变,称为骨的改建。

骨的改位 relocation of bone

由于改建,可使骨单位或骨结构的相对位置发生改变,即改位。

骨的移位 displacement of bone

指整个骨作为一个单位所产生的物理性移动。

骨的游移 drift of bone

在头颅部,骨组织发生直接的沉积和吸收,可使骨向沉积方向产生生长运动,这就是骨的游移。

骨接触率 ratio of bone contact

种植体的骨性结合程度,一般用骨性结合率或骨接触率来表示。其计算为骨接触率=骨小梁接触的种植体面积/种植体可利用的面积。

骨开窗 fenestration

牙根唇面的一部分无骨覆盖,牙槽骨呈窗口样缺损。

骨裂开 bone dehiscence

指牙槽骨边缘缺乏骨板的覆盖,呈 V 型缺损,颊侧或舌侧均可发生,见于复合性牙周炎,治疗极为困难。

骨龄 skeletal age

根据手腕骨骼的钙化程度来评价身体的发育状况。

骨膜 periosteum

位于骨表面的结缔组织层。

骨膜上浸润麻醉 suprapariosteal infiltration anesthesia

在粘膜下或肌层注射麻醉剂。

骨膜下浸润麻醉 subperiosteal infiltration anesthesia

针刺入骨膜下,直达骨面,将麻醉药注射在骨膜下。

骨膜下牙种植体 subperiosteal dental implant

见骨膜下种植体。

骨膜下植入桥基 subperiosteal implant abutment

骨膜下种植体做为固定桥的桥基。

骨膜下种植体 subperiosteal implant

植入粘骨膜下的骨面上的种植体,其形态多为支架式,种植体的周缘伸展与骨面吻合。由种植基桩和暴露在粘膜外的上部结构组成。

骨内固定 internal skeletal fixation

通过内部钢丝固定,骨板或螺钉固定,或穿根管的钉固定等方法将骨折的骨制动。

骨内叶状闭口种植体 endosteal blade close implant

叶状底部为闭口的骨内种植体。

骨内种植术 endosseous implantation

骨内种植术是将人工材料制作的种植体植入上颌或下颌骨内,并以此为基础修复缺损或完成义齿修复。

骨内种植体 endosteal implant

见牙种植体。

骨内叶状开口种植体 endosteal blade vent implant

叶状底部为开口的骨内种植体。

骨内注射 intraosseous injection

将麻药注入松质骨内。

骨髓内固定 intramedullary fixation

用金属针经过骨折线插入骨髓腔内的一种外科固定方法。

骨下袋 infrabony pocket

袋底位于牙槽嵴顶的根方,袋壁软组织位于牙根面和牙槽骨之间。也就是说,牙槽骨构成了牙周袋壁的一部分。骨下袋的牙槽骨呈垂直形或角形吸收。

骨性颞下颌关节强直 bony ankylosis of TMJ

因器质性病变造成颞下颌关节内骨性粘连,导致长期开口困难或完全不能开口者,称骨性颞下颌关节强直。

骨样牙本质 osteoid dentin

修复性牙本质形成中,成牙本质细胞常常包埋在形成很快的间质中,以后这些细胞变性,而在该处遗留一空隙,很像骨组织,故有时称为骨样牙本质。

骨整合 osseous integration,osteointegration

由 Branemark 首先提出,原指光镜下种植体与周围骨直接接触,无任何纤维结缔组织介于其间。现在认为所谓骨整合是指在有序的、存活的骨组织和承受负荷的种植体表面之间的直接结构和功能连接。

骨质增大 bone augmentation

骨质增大、增高。

固定保持器 fixed retaining appliance

借带环用粘结剂固定在牙齿上,患者不能自行取下的保持器。

固定-活动桥 fixed removable bridge

有一个或多个活动连接体的固定桥。

固定矫治器 fixed appliance

用粘结剂粘固于牙齿上,病人自己不能取下,只有医生用器械才能取下的矫治器。

固定连接体 rigid connector

固位体与桥体完全连接成一不活动的整体。

固定桥 fixed bridge, fixed partial denture, fixed prosthesis

利用缺牙间隙两端或一端的天然牙作为基牙,在其上制作嵌体或冠作为义齿固位体,并与人工牙相连接成为一个整体,借粘固剂将义齿粘固在基牙上。

固定义齿修复学 fixed prosthodontics

研究用固定修复的方法修复牙体、牙列缺损,以改善患者的功能和美观的科学。

固位 retention

修复体抵御松动与脱位之力。

固位形 retention form

使充填或修复体能保留于洞内,承受验力而不移位、不脱落的特定形状。

固位臂 retention arm

卡环体的连续部分,具有弹性,环绕基牙。

固位体 retainer

用于使义齿保持稳定和面位的装置。

固位指 retention finger

唇杆上附件,一般是 I 型卡环的形状,与余留牙唇面的倒凹区接触。

固有牙槽骨 proper alveolar bone

位于牙槽窝内壁,包绕牙根,与牙周膜相邻,是一层多孔的骨板又称为筛状板,牙周膜的血管和神经纤维穿过小孔进入骨髓腔中,在 X 线片上表现为围绕牙周膜外侧的一条白色阻射线。组织学上固有牙槽骨属于密质骨,在靠近牙周膜的表面,由平行骨板和来自牙周膜的穿通纤维所构成,骨板的排列方向与牙槽窝内壁平行并与穿通纤维垂直,这种骨板称为束状骨。在邻近骨髓侧,骨板由哈佛氏系统构成,外周有几层骨板成同心圆排列,内有血管和神经通过。

固定螺丝 fastening screw, prosthesis screw

又称为修复螺丝或固位螺丝,是将上部结构与种植体的基桩或天然牙上的固位体相连的螺丝,可拆换。

固舌楔 cleats

一种正颌舌侧附件,借其靠橡皮圈或结扎丝用于低位牙齿的牵引和重度扭转牙的矫治。

刮匙 curette

1. 口腔外科用于探查、除去牙碎片、残渣,或用以刮除肉芽肿、囊肿。
2. 龈下洁治所用匙形器,前、后牙各一对,工作端端的横切面呈半圆形或新月形,尖端圆钝,外形呈弧状,两侧均有刃口,能紧贴根面。

关闭式螺旋弹簧 closed coil spring

将打开后的螺旋弹簧挂在间隙两侧的牙齿上,可用于关闭间隙,也是常用的移动尖牙向远中的方法。

关键嵴点 keyridge, Kr

颞下凹前壁轮廓影像最下点。

关节(病) arthrosis

关节:关节疾病。

关节病 arthropathy

关节的功能障碍及器质病变。

关节点 articulare, Ar

颅底下缘与下颌髁突颈后缘之交点。关节点常在髁顶点不易确定时而代替髁顶点。

关节结节 articular tubercle, articular eminence

关节结节是颞下颌关节的组成部分之一,位于髁弓根部。侧面观是一个突起,正面观结节的内外方向又是一个凹面。关节结节有2个斜面:前斜面是颞下窝的延长,斜度较小,所以关节结节无明显的前界;后斜面为功能面,是关节的负重区。

关节囊 articular capsule

由纤维结缔组织组成,形成韧性很强的纤维囊。

关节囊内骨折 intracapsular fracture, intraarticular fracture

局限于关节囊内的下颌髁突骨折。

关节囊内关节强直 intracapsular ankylosis

关节真性强直。由于关节囊内的疾病、外伤或外科手术导致关节活动度消失。

关节囊粘连 intracapsular adhesion

粘连在关节囊内,常使关节活动度降低。

关节盘 intercondylar disc,meniscus

关节盘是介于关节窝与髁突之间的纤维软骨板,它将关节分为上下两个关节腔。关节盘略呈卵圆形,上面呈前凹后突,下面呈凹陷。以调节关节窝与髁突在解剖形态上的不协调。关节盘四周与关节囊相连,前方有翼外肌的部分纤维附着。关节盘的内、外侧与髁突的内、外极之间,有短粗的弹力纤维相连接,以保证下颌前伸与后缩时髁突与关节盘运动一致。

关节窝 glenoid fossa

在颞骨髁突根部下方为关节窝。此窝与下颌骨的髁突共同构成颞下颌关节。关节窝呈横的卵圆形,前方为颞骨髁弓根部的关节结节。后方止于鳞鼓裂,与颅中窝仅有一层薄骨板相隔,关节窝能容纳髁突,但较髁突大,在其表面覆盖有纤维软骨。

关节造影术 arthrography

关节腔内注入造影剂,以显示关节的结构。

观测线 survey line

在模型上绘出的基牙牙冠最突点的连线。

冠唇向转矩 labile crown torque

即根舌向转矩,使牙根舌向移动及牙冠唇向移动。

冠根比例 crown root ratio

牙冠与牙根长度的比例。

冠-根向无压力技术 crown-down pressureless technique

由 Marshall-Pappin 倡导,根管预备时从牙冠至根尖方向,在根尖 1/3 预备前,先用器械预备根管的冠 2/3,将碎屑推至根尖的可能性减至最少,且减少了器械冠方所受限制。

冠内附着体 intracoronal attachment

见内附着体。

冠内固位 intracoronal retention

嵌入牙冠内部而获得固位。

冠内固位体 intracoronary retainer

见内附着体。

冠内修复体 intracoronary restoration

修复体位于被修复牙的牙冠内部,如嵌体。

冠桥学 crown and bridge prosthetics

在口腔修复中研究冠和桥的设计和制作来修复牙齿、牙列缺损以增强功能和美观的科学。

冠舌向转矩 lingual crown torque

即根唇向转矩,使牙根唇向移动及牙冠舌向移动。

冠髓 pulp coronale

牙冠部分的牙髓。

冠外固位 extracoronary retention

利用部分冠、全冠等进行固位的方法。

冠外固位体 extracoronary retainer

包括冠与全冠。

冠周炎 pericoronitis

为第三磨牙萌出不全或阻生时引起的一种冠周软组织炎症。以下颌第二磨牙为最多见,以急性炎症形式出现且常由全身因素诱发。可见冠周红肿、压痛明显、张口受限。严重时冠周盲袋内有脓液或存在冠周脓肿,并发邻近多个筋膜间隙的感染,出现相应症状。最多发于18~25岁的青年,其中以下颌智齿冠周炎为多见。

冠状面 coronal plane

与地面、矢状面均垂直、左右平行的面。

管状腺瘤 canaliculal adenoma

多见于上唇,肿瘤生长缓慢,60岁以上的老年人多见。肿瘤细胞明显双层,排列成长条索并围成大小不等的管腔,腔内含有嗜伊红物质,间质为疏松结缔组织。

光固化复合树脂 light-curing composite

在可见光照射下可固化的主要由无机填料与粘性树脂混合而成的一种高分子树脂。

光固化树脂 light-curing resin

在特定波长的光线下如在紫外线、可见光照射下固化的树脂。

光固化装置 light curing unit

进行光固化修复的仪器。包括光固化机,还有固化树脂、酸蚀剂、牙面处理剂及比色板等。分为可见光固化器和紫外光固化器两种。

光滑髓针 smooth broach

将钢丝压成锥体,其横断面一般为圆形,也可为三角形、四边形和六边形,表面光滑。原来用于探查根管口和探测根管,现多缠绕棉纤维制成棉捻,用于吸干根管,以利于充填或封药。

光化性唇炎 actinic cheilitis

以下唇多见,唇红部以糜烂为主要特征,尤以唇红部明显,但不超过唇红缘。唇部轻度肿胀,唇外翻,患者感到唇部疼痛、灼热、干燥有痒感,颌下淋巴结肿大,局部有色素沉着。

光敏 photoactive

对于可见光或紫外光照射产生化学反应。

硅酸盐水门汀 silicate cement

主要由二氧化硅、三氧化二铝组成的粉剂和主要由正磷酸、水组成的液剂。临床上用于前牙的Ⅲ、Ⅳ类洞的充填修复。

硅橡胶印模材料 silicone rubber impression material

包括聚二甲基硅氧烷类和聚甲基乙烯基硅氧烷类。

贵金属 noble metal

这类金属在热处理、铸造、焊接以及口腔环境中不易被氧化,价格较昂贵,例如金、铂。

过度不全角化 hyperparakeratosis

过度不全角化为增厚的角化层中胞核未分解消失,粒层增厚不明显。

过度矫治 overcorrection

对一些病例的矫治,如开骀或深覆骀等,应矫正到超过正常的程度,以防止矫治后复发。

过度正角化 hyperorthokeratosis

角化层增厚,细胞界限不清,细胞核消失,形成均匀性嗜伊红染色的角化物。

H

Herbst 矫治器 Herbst appliance

又称咬合前移器,只适用于安氏Ⅱ类错殆。矫治器用与下颌相连的金属支架使下颌保持在前伸位置,并在该位置上行使功能,因而骨骼、肌肉、牙殆得以改建。咬合前移器与其他矫治器的区别,在于患者自己不能摘除矫治器,因而下颌前移是持续的,包括咀嚼时。

H 角 H angle

H 线与软组织面平面的夹角。

H 线 Holdaway line ,Ls-Pg

上唇凸点与软组织颏前点的连线。

哈钦森牙 Hutchinson tooth

也称为半月形切牙,Hutchinson 发现先天性梅毒患者有三项特征:间质性角膜炎;中耳炎或耳聋;半月形切牙。这种切牙的切缘狭窄,中央部凹陷,两切角钝圆,切牙之间有较大的空隙。

含氟磨光糊剂 fluoride-containing polishing paste

主要成分为 75%NaF 甘油膏,用于牙面涂擦磨光。

含牙囊肿 dentigerous cyst

又称为滤泡囊肿,指包含一个未萌出牙齿的牙冠并且附着于该牙牙颈部的囊肿。X 线片表现为境界清楚的 X 线透光区,伴有未萌出的牙齿,所含牙齿几乎都是恒牙。

汉纳咬合五因素 Hanau articulation quint ,Hanau's quint

包括髁导斜度、补偿曲线曲度、切导斜度、牙尖高度或牙尖斜度、定位平面斜度。

焊合金 solder alloy

是用来连接金属的合金。其熔点必须低于被焊金属的熔点,熔化后流动性应大,以便均匀地流布在焊接面上。焊合金的机械性能、色泽应与被焊合金相似并有较大的抗腐蚀性能。

焊接固定式腭弓 fixed or soldered transpalatal arch

将腭弓两端焊接于带环舌侧面,使三者构成一整体,通过带环与牙粘着而固位。

合成橡胶印模材料 elastomeric impression material

以合成橡胶制备的印模材料。

合金 alloy

由两种以上金属熔化后相互溶解而成的混合物,具有优于纯金属的硬度和强度。

殆 occlusion

1. 闭合的动作或过程。
2. 上下颌牙或牙体的替代物在切面或咀嚼面之间的静态接触关系。

殆叉 bite fork, face bow fork

具有长柄,类似颌弓形状的叉形物,以连接蜡殆堤与面弓的关系。

殆叉固定夹 bite fork clamp

附着于弓体上可以左右滑动,下有长度可以调节的螺钉柱,用于支持面弓于一定高度。

殆重建 occlusal reconstruction

殆重建是口腔修复的重要方法之一,通过调殆、殆垫或义齿修复等手段,适当地恢复垂直距离,重新建立生理殆,使重建后的咬合与颞下颌关节、咀嚼肌等能相互协调,更好地恢复功能。

殆垂直距离 occlusal vertical dimension

为天然牙列呈正中殆时,鼻底至颏底的距离,也就是面下 1/3 距离。

殆创伤 occlusal trauma

由于功能性或非功能性的力量,超过了牙周的适应和修复能力而

引起的牙周包伤。表现为牙周组织的病损,可以是自限性或进行性的。根据其病因不同,可以分成原发性骀创伤和继发性骀创伤。

骀堤 occlusal rim, occlusion rim

在暂基托上牙槽嵴处加蜡,形成骀堤,用于确定上下颌关系和排牙。

骀的前牙决定因素 anterior determinant of occlusion

即前牙的覆骀,覆盖及切道。

骀垫 occlusal pad, bite plane, bite plate

见咬合板。

骀垫式夹板 cap splint

牙列的骀面均为骀垫所覆盖,达到分散骀力,消除创伤目的。

骀干扰 occlusal interference

指妨碍下颌正常运动的牙接触。

骀夹板 occlusal splint

是一种治疗颞下颌关节紊乱病的有效方法,可调整髁突在关节窝内的位置,调整骀间关系,从而使颞下颌关节及颌面肌的症状得到缓解。可有不同设计,应用于不同情况。

骀架 articulator, occluding frame

又称咬合器,是固定上下骀托和模型的仪器,它具备与人体咀嚼器官相当的部件和关节。

骀间记录 interocclusal record, hunk bite

用烤软的蜡片或蜡堤记录上、下颌牙齿或上下颌骨之间的位置关系。

骀间间隙 interocclusal gap

见骀间距离。

骀间距离 interocclusal distance

当下颌骨处于某个特定位置时,上下颌牙齿咬合面之间的距离。

骀间休息间隙 interocclusal rest space, interocclusal space

即息止位垂直距离与骀垂直距离二者之间的差值。

骀力 occlusal force

上、下颌牙在功能过程中所产生的力称为骀力;也叫咀嚼压力

(masticatory pressure),是上、下牙相对咬合时,咀嚼肌收缩产生的力量。

殆力计 occlusometer

用来测量殆力的仪器。

殆面形态 occlusal form

牙齿咬合面的形态。

殆片 occlusal film

分为上颌前部殆片、上颌后部殆片、下颌前部殆片、下颌横断殆片。上颌前部殆片可显示上颌前部全貌,包括上前牙及牙槽突、鼻腔、切牙管、腭中缝等,用以观察上颌前部骨质有无变化。上颌后部殆片可显示被检查侧上颌后部影像,包括第一双尖牙至第三磨牙及牙槽骨和被检查侧上颌窦底部,用以观察一侧上颌后部骨质有无变化。下颌前部殆片显示下颌颌部影像,用以观察下颌前部骨质有无变化。下颌横断殆片显示下颌体下牙弓的横断面影像,用以观察下颌体部骨质有无颊、舌侧膨胀,颌下腺导管有无阳性结石以及异物、阻生齿的定位等。

殆平衡 occlusal equilibration

指上下颌牙齿在正中颌位与在作各种功能运动时保持均匀的接触关系。

殆平面 occlusal plane,OP

1. 由前牙切缘和后牙殆面相连而成的平面,其实质为牙殆面曲线的均值。
2. 蜡堤表面的外形,用于指导排牙。
3. 头影测量中的殆平面一般有两种确定方法。一种是以第一恒磨牙的咬合中点与上下中切牙间的中点的连线。另一种是自然的或称为功能的殆平面,由均分后牙殆接触点而得,常使用第一恒磨牙及第一乳磨牙或第一双尖牙的殆接触点。

殆导板 occlusal guide plate

此种导板常用于部分下颌骨切除者,呈翼状,可以防止健侧下颌骨向缺损侧偏位。如果下颌骨已发生偏位时,可采用翼状颌导板与修复体相结合的方法校正下颌骨偏位。在正中殆时,导板紧靠在

上颌后牙的颊面,使偏位的下颌骨即可回到正中殆位。

殆平面规 occlusal plane guide

用于确定上颌蜡堤殆平面的平板。

殆平面角 occlusion plane angle, OP-FH

殆平面与眼耳平面的交角。此角代表殆平面的斜度。

殆曲线 curve of occlusion

由双侧牙弓的前牙切缘和后牙殆面所确定的大致曲线。

殆曲率 occlusal curvature

无论冠状面还是矢状面,牙面都位于牙列曲线之中称为殆曲率。

殆托 bite plate

由基托和殆堤两部分组成。

殆位 occlusal position

当下颌闭合,上、下颌牙齿保持接触时,上下颌之间的关系。殆位可以与正中殆一致或不同。

殆外展隙 occlusal embrasure

在两牙接触区周围都有向四周展开的空隙,在切方者或殆方者称为殆外展隙。

殆紊乱 occlusion disorder, occlusal disharmony

上下牙列间失去正常的功能接触关系,咬合关系紊乱,称为殆紊乱。

殆下连接体 subocclusal connector

一种位于殆平面根方的邻间(interproximal)活动连接体。

殆小平面 occlusal facet

由于磨损而出现在牙的凸面上的磨损平面。

殆型 occlusal pattern

上下颌牙经过排列组合后形成的定型,即上、下颌牙在生长发育中所形成的定型。

殆压力 occlusal pressure

施于牙齿殆面上的任何力量称为殆压力。

殆早接触 occlusal prematurity

指正中关系殆和正中殆时,有个别牙较其他牙先接触。

颌支托 occlusal rest

颌支托是义齿的支架伸向基牙颌面而产生支持作用的部分,防止义齿龈向移位,保持卡环在基牙上的位置,常位于基牙邻缺隙侧的近中颌面或远中颌面,多由金属铸造而成,外形应薄而宽,呈匙形,颊舌间宽度约为基牙颊舌径的 $1/3 \sim 1/2$,近远中径约为基牙的 $1/4 \sim 1/3$ 。

颌指数 occlusion feature index

判断牙颌畸形严重程度的一种指数。

颌错位 jaw malposition

任何下颌的异常位置,在下颌功能运动中,影响咀嚼的高效率的下颌的异常位置及咬合接触。

颌导板 gnathoguide plate

颌导引器,包括固定在健侧后,牙上的固位部分与伸向健侧上颌后牙颊面及腭部的翼板,防止健侧下颌骨向缺损区偏位。

颌反射 jaw jerk

在刺激口腔或颌面区域后,运动颌的肌肉产生的反射活动。

颌骨 jaw, jaw bone

面部容纳牙齿的骨,上颌为上颌骨,下颌为下颌骨。

颌骨功能矫形器 functional jaw orthopedic appliance

又称肌激动器,是通过改变下颌位置,刺激附着于下颌的咀嚼肌兴奋,由此产生的力传递至牙齿、颌骨,起到功能性颌骨矫形作用的一类矫治器。

颌骨加高术 jaw augmentation procedure

用不同材料,常用自体骨或软骨移植来加高颌骨的手术方法。

颌骨间关系 jaws relation, maxillomandibular relationship

有颌间垂直关系、颌间水平关系和颌间定位关系。

颌骨正中关系 centric jaw relation

见正中关系。

颌后缩 retrognathia

上颌或下颌向后退缩。

颌间固定 intermaxillary fixation

即借助牙齿附着各种装置,依据殆关系对位,将上下颌骨结扎在一起,限制下颌骨运动的口内技术。其突出优点是能够较好地恢复骨折前殆关系,并将这种关系保持直到骨折愈合。多用于颌骨骨折的固定和正颌外科手术颌骨的固定。

颌间关系 intermaxillary relation

上下颌之间的关系。

颌间间隙 intermaxillary space

无牙颌在正中殆位时上下颌间的空隙。

颌间距离 interarch distance, interr ridge distance

在某一特定位置时,上下颌牙弓或无牙颌牙槽峰间的垂直距离。

颌间挛缩 intermaxillary contracture

因炎症、外伤或肿瘤造成颌面部组织瘢痕形成,导致开口受限或完全不能张口者,称为颌间挛缩。

颌间牵引 intermaxillary traction

在口腔正畸学中,使单颌或双颌牙弓移动的治疗方法,常用不同牙弓的托槽间弹性牵引的方法,分成三类:第一类,上下颌牙弓间的力使单个或双颌牙运动;第二类,施力牵引方向为下颌牙弓后方到上颌牙弓前方;第三类,施力方向为下颌牙弓前方到上颌牙弓后方。在口腔外科学中,为了恢复骨折后患者的正常咬合关系,也用颌间牵引的方法。

颌间水平关系 horizontal relation of jaws

指以水平面为参考平面的颌间关系。

颌间支抗 intermaxillary anchorage

是以上颌(上牙弓)或下颌(下牙弓)作支抗来矫正对颌牙齿,或是以上下颌间的交互支抗来矫正颌位,如上下颌间的Ⅱ类或Ⅲ类牵引。

颌力计 gnathodynamometer

(1)用来测量闭颌时所施加在颌骨上的力量的仪器。(2)用来测量咬合压力的仪器。

颌裂 cleft jaw

上颌裂系因前腭突(球状突深部)与上颌突或两侧前腭突本身间未融合所致,上颌裂常与腭裂或唇裂并发,下颌裂极少见,为两侧下颌突未融合或融合不全而引起。

颌面修复 maxillofacial prosthetic

颌面修复是以口腔及颌面部的解剖、生理、病理以及材料学等知识为基础,利用自体或异体组织或人工修复体、矫治器,以恢复或重建缺损部位的原有解剖形态,从而恢复正常的生理功能,还能较长期维护口腔系统的健康状态,并间接地促进全身健康的一门学科。

颌面修复学 maxillofacial prosthetics

研究口腔和颌面各种缺损及畸形的病因、机制、症状、诊断、预防和治疗方法的一门科学。利用人工材料制成各种装置、矫治器或修复体,以恢复、重建或矫正患者的各类先天畸形、后天缺损或异常的口腔颌面系统疾病,从而恢复其正常形态和功能,以促进患者的健康。

颌面修复粘接 maxillofacial prosthetic adhesive

义耳、义鼻、面颊部修复体以及眼眶修复体应用粘合剂固位。

颌内牵引 intramaxillary traction

在单颌牙弓内两组牙间进行的牵引。

颌内支抗 intramaxillary anchorage

支抗设计在与矫治牙的同一牙弓内,利用一些牙作支抗而使其他一些矫治牙移动。

颌舌骨嵴 mylohyoid ridge

同内斜嵴。

颌凸角 angle of convexity

鼻根点(N)与上牙槽座点(A)的连线NA与颏前点(Po)与上牙槽座点(A)的连线PA的延长线之交角。此角代表面部的上颌部对整个面部侧面的关系。

颌外唇弓矫治器 extra oral arch appliance

是以头或颈部作为支抗,利用颌外牵引力的矫治器。主要组成部分为带环、颌外唇弓、头帽及颈带。

颌外支抗 extramaxillary anchorage

指支抗部位在口外,如以枕部、颈部、头顶部等作为支抗部位,这样可以作为较大矫治力的来源。

颌位 mandibular position

指下颌骨的位置,下颌骨可以有許多不同的颌位,其中牙尖交错位、下颌姿势位和下颌后退接触位有较明确的生理意义和临床应用价值。

颌下腺炎 submaxillaritis

临床多见,由颌下腺导管阻塞、管腔狭窄、涎液淤滞、逆行感染所致,分急性和慢性两类,后者更常见。多见于青壮年。慢性颌下腺炎,早期症状较轻,自觉受累颌下区轻微疼痛和不适,导管口有粘液脓性分泌物流出或挤压溢出,颌下腺导管扪及结石或条索状,管口充血、水肿。

颌下腺造影侧位投影术 lateral position of submandibular gland sialography

使用圆钝针头将造影剂自颌下腺导管口内注入约 1ml 后,立即利用头颅定位仪投影,可获得颌下腺造影侧位片,此片可显示颌下腺导管及分支、腺体外形等情况。

颌学 gnathology

将颌骨及咀嚼系统作为一个整体,研究其解剖、组织学、生理、病理以及应用诊断、治疗和康复过程的科学。

黑斑 melanoplakia

系指在临床上病变呈黑色斑点,多为单一的、范围清楚的灰褐或蓝黑色斑块,不高于粘膜表面,口腔上皮基底层黑色素增多,也有的是固有层上皮有嗜黑素细胞浸润。

黑色素神经外胚瘤 melanotic neuroectodermal tumor

很少见,好发于 1 岁以内婴儿的上颌骨前部,其次为下颌骨、颅骨、髌骨等。肿瘤生长快,病变处常呈蓝或黑色。

恒基托 permanent base plate

成为义齿一部分的永久基托。

恒牙异位萌出 ectopic eruption

恒牙萌出通过牙槽突时,不是先导牙的牙根吸收,而是造成相邻乳牙或恒牙的牙根吸收者,都称为恒牙异位萌出。

横断面硬度指数 cross sectional stiffness number, Cs

以 0.1mm 直径不锈钢圆丝的硬度定为 1,用其余弓丝的硬度与之相比较得该材料的硬度系数。硬度系数是作为弓丝间硬度比较的指标。

横殆曲线 mediolateral curve

在冠状面上,连接两侧磨牙颊舌尖所构成的凸向下的曲线。

横纤维 horizontal fibers

牙周膜纤维的水平组,在牙槽嵴纤维的根方,呈水平方向分布,与牙弓的殆平面大致平行,一端埋入牙骨质,另一端埋入牙槽骨中,是维持牙齿直立的主要力量,并与牙槽嵴纤维共同对抗侧方力,防止牙齿侧方移动。

红白斑 erythroleukoplakia

白色病变中包含红色区域。

后鼻棘 posterior nasal spine, PNS

硬腭后部骨棘之尖。

后边缘颌关系 posterior border jaw relation

下颌后边缘位时上颌与下颌间的位置关系。

后边缘位 posterior border position

下颌向后运动的边缘位。

后边缘运动 posterior border movement

下颌可重复的最大限度的后退运动。

后牙反殆 posterior crossbite

指一个或多个后乳牙或后恒牙与对侧牙弓的相对牙呈异常关系的错殆,可能为颊反殆或舌反殆,可伴有下颌移位。

后期开(闭)弹响 late open (closing) click

开闭口后期颞下颌关节出现弹响。

后倾弯 tip back bend

矫治弓丝上所作的垂直方向的弯曲,可以使后牙升高,前牙压低。

同时有防止支抗牙前倾的作用力。

后缩 retraction

按 Simon 错殆分类法的命名,牙弓后缩于眶平面之后太远者,称为后缩。

后推术 push back operation, push back procedure

一种处理大范围附着龈的方法。于牙龈联合处作切口,将粘膜后推,使牙槽骨暴露,暴露区域最终形成肉芽组织和附着龈。术后可引起严重的术后疼痛,已很少用。

后退接触位 retruded contact position, RCP

是在上下牙有接触的情况下髁突在关节窝内能够向后退到关节韧带所允许的后界的生理位置,常位于正中关系位后方。

后旋转 backward rotation

颌骨的前部生长较后部多,这样颌骨发生的生长旋转为后旋转。

互锁 interlock

互相啮合在一起。

护口器 mouth guard, mouth protector

保护牙齿及临近组织免遭损伤的一种口内装置。

滑动关节 arthrodial joint

允许关节表面作滑行运动的关节,称为滑动关节。

滑动力学机制 sliding mechanics

在滑动机制直丝弓矫治技术中,几乎不需在弓丝上作弯曲,只需在弹力钩间施加弹力牵引,弓丝便可自如地滑过后牙托槽、颊面管,从而实现前牙的同时移动,称为滑动力学机制。

化脓性腮腺炎 pyogenic parotitis

腮腺细菌性炎症,导管口红肿有脓性液体流出,同侧颊部红肿明显,有波动感,治疗行切开引流。

坏疽性口炎 gangrene stomatitis, noma

又名走马牙疳,早期多表现为急性坏死溃疡性龈炎,此时,若未能及时治疗,则可发展成为坏疽性口炎。好发于全身极度衰弱的小儿,成人则发生在重症消耗性疾病后期。在单侧颊粘膜上出现紫红色硬结,迅速变黑脱落,遗留边缘微突起的溃疡面,向纵深扩展

后,大量组织坏死脱落,造成组织缺损,坏死组织散发出特别强烈的恶臭。治疗不及时时,病人可死于并发症。痊愈后常遗留颜面组织及牙颌系统的严重畸形。

坏死性涎腺化生 necrotizing sialometaplasia

是一种病因不明、有自愈倾向的涎腺良性病变,多发生于腭部,在软硬腭交界处,特征为粘膜表面形成火山口样溃疡,溃疡可深达骨面,但不破坏骨组织,溃疡中心坏死,周围粘膜充血。病程约6~8周,可自愈。溃疡周围的表面上皮呈假上皮瘤样增生,腺小叶坏死,腺泡壁溶解消失,腺导管有明显的鳞状化生,形成大小不等的上皮岛或上皮条索。易被误认为分化好的鳞状细胞癌或粘液表皮样癌。

环绕结扎术 circumferential wiring

这是一类采用钢丝及简单固定装置或代用品,以颌骨而非牙齿为直接固位基础,具有手术特征的颌骨骨折固定技术。其使用对象多为上颌或下颌牙列缺失过多及无牙颌患者。如果患者骨折前有义齿,可将义齿就位于经复位的牙槽嵴上,在义齿牙间隙处钻孔,用钢丝栓结带钩牙弓夹板于义齿唇颊侧。按义齿殆关系对位,上下固定。如果患者没有现成义齿,则要取印模、灌模型,记录正中关系,确定颌间距离,然后制作 Gunning 夹板或牙基托板,进行就位固定。

环绕颧骨悬吊上颌术 circumzygomatic wire suspension of maxilla

用于固定上颌骨的装置。操作技术类似环绕结扎术。将穿刺针自颧骨弓稍上方刺入,分两次分别沿颧弓内外骨面向下滑行,均从相对第一磨牙牙龈颊反折处穿出。引出钢丝两端,拉紧,使之悬吊于颧弓上,然后结扎固定装置。左右侧各一处。

环绕下颌结扎术 circummandibular wiring

用于固定下颌骨装置。局麻下,先将义齿或 Gunning 夹板就位。用剪去针柄的针头自下颌下缘处刺入皮肤,紧贴下颌骨唇颊侧骨面,自口内龈颊沟穿出粘膜,将钢丝一端穿入针芯管引入口腔前庭。再用针头自皮肤同一穿刺点刺入,紧贴下颌骨舌侧骨面,自舌侧牙

龈口底粘膜反折处穿出,将钢丝的另一端穿入针芯管,引至口腔舌侧。提紧钢丝两端向上牵拉,使之贴近下颌骨下缘,然后将固定装置结扎固定于牙槽嵴上。

环形卡环 circumferential clasp

见 A 型卡环。

环行纤维 circular fibers

牙龈固有层纤维组的环行组(纤维)位于牙颈周围的游离龈中,呈环行排列,纤维常与其他邻近的纤维缠绕在一起。

缓冲区分区 relief area

主要指无牙颌的上颌隆突、颧突、上颌结节的颊侧、切牙乳突、下颌隆突、下颌舌骨嵴以及牙槽嵴上的骨尖、骨嵴等部位,表面覆盖很薄的粘膜,不能承受咀嚼压力,义齿基托组织面的相应部位应磨除少许,做缓冲处理,以免组织受压产生疼痛。

回力卡环 back action clasp

又称后作用卡环,小连接体在舌侧臂的近中连接后,再连接到金属支架上,充分利用远中面倒凹。

回旋手机 giromotic handpiece

为根管器械专用的手机,以 1000 r/min 的速度使根管器械在 90° 范围内回旋转动,扩孔钻和根管锉均可装置于其上。

喙突 coronoid process

为下颌支上端前面的扁薄的三角形突起,有颞肌和嚼肌附着,又称肌突或冠状突。

喙突后注射法 posterior coronoid process injection

本法适用于颞下颌关节紊乱病有咀嚼肌痉挛,引起张口受限者;咀嚼肌附着点有明显压痛者;翼外肌功能亢进,张口度过大者或翼外肌痉挛患者。注射时,患者闭口位,进针点位于颞弓下缘中点喙突后乙状切迹区,即耳屏前 2.5cm 左右,针头与皮肤垂直进针,进针深度 2.5~3cm。常用注射药物为 0.25%~2% 利多卡因或普鲁卡因或加维生素 B₁₂。

喙突增生 hypertrophy of the coronoid process, osteoma of the coronoid process

正常生长停止后,喙突的病理性增生。

混合型卡环 combination clasp

局部可摘义齿的环形固位体,由铸造的对抗臂和弯制的锻造丝固位卡环组成。

混合型殆 mixed type occlusion

混合型殆属不平衡殆,是尖牙保护殆与组牙功能殆的混合形式。

混合性牙瘤 compound odontoma

混合性牙瘤由许多牙齿样物组成。牙齿硬组织的排列和正常牙齿相似,有牙冠及牙根,为大小不一、形状不定的牙齿。牙齿的数目由数个至数十个,多到百余个不等。体积可由米粒般大到接近正常牙齿般大。形状大多呈圆锥形或弯曲不整形。是由牙源性上皮和间叶所形成。

活动保持器 removable retaining appliance

可以自由取戴的保持器。

活动部分义齿的支点线 fulcrum line of a removeble partial denture

可摘局部义齿的直接固位体的连线。

活动性连接体 nonrigid connector

将固位体与桥体通过关节式或栓道式连接体相连接。

活体染色法 vital staining

将染料注射到动物的骨组织或软组织中,使特定组织染色,称活体染色法。

获得性殆 acquired occlusion

见最大牙尖交错殆。

获得性釉护膜 acquired pellicle

见釉质薄膜。

获得性正中 acquired centric

见非正中关系。

获得性正中关系 acquired centric relation

见最大牙尖交错位。

获得性验位 acquired occlusal position

不考虑颌骨位置,上下颌牙齿处于最大牙尖交错位。

获得支抗 anchorage gain

在传统的正畸学术语中,切牙后移称为获得支抗。

霍利保持器 Hawley retainer

为 Hawley 设计,是目前最常用的活动矫治器。它由双曲唇弓,一对磨牙卡环及塑料基托组成。这种保持器可以使牙齿移动,用于关闭多带环固定矫治器所致的牙间隙。

**Jackson 卡环 Jackson crib clasp**

通常设计在第一恒磨牙上,用 0.7mm 直径不锈钢丝弯制,该卡环与牙齿颊舌面外形高点线密贴,两侧通过固位牙的近远中殆外展隙,为一环形卡,两端在牙齿颊面中央处汇合。

Jacquette 刮治器 Jacquette (hand) scaler

切刃两侧均为尖锐边缘的镰形器具,一套二把,用于去除牙面上的牙石。

J 钩 J-hook

正畸口外牵引装置的一部分,用于将头帽产生的牵引力传递到矫治器上。

机械保持 mechanical retention

在未能达到充分的自然保持时,为了形成自然保持状态而应用机械保持的装置,称为机械保持,所使用的装置称为保持器。

机械平衡殆 mechanically balanced occlusion

当颌骨工作侧的牙发生咬合时,平衡侧的牙也均匀地相接触。义齿的咬合可以是机械性平衡的,如在咬合架上,与生理的考虑无

关。

肌电图 electromyography, EMG

是一种检测肌肉生物电的方法,它可以记录骨骼肌在不同功能状态下的电位变化,是一种有效的反映肌功能的手段。

肌动力型激动器 myodynamic activator

下颌移位较大,利用肌肉的运动或活动来移动牙齿,改变牙槽骨形状的 一类肌激动器。

肌功能矫治器 myofunctional appliance

是一种活动矫治器,但它本身不产生任何矫治力,其作用是改变口面部的肌肉功能,从而促进颌、面、颌和殆的正常生长发育。

肌激动器 activator

通过改变下颌位置使向下向前,从而刺激咀嚼肌兴奋,产生的力传递至牙齿、颌骨而起到功能性矫形作用的矫治器。

肌监控仪 myomonitor

此仪器可放出微量直流电,通过贴在耳垂前方上下约 4cm² 范围皮肤的电极,作用于三叉神经运动支,使咀嚼肌有节律地收缩,可使下颌进入肌力闭合道。可帮助长期全口无牙并有不良咬合习惯者建立正确的水平颌位。

肌僵直 muscle stiff

肌僵直是肌张力过高的状态,肌张力建立在肌肉牵张反射的基础上。

肌接触位 muscle contact position, MCP

是下颌顺其自然闭合道作闭口运动时,上下牙最初有接触时的颌位,也可以说是牙轻咬的位置,此时咀嚼肌的活动最小,用力最小。

肌痉挛 muscle spasm

肌痉挛为肌肉的持续收缩状态,肌肉的持续收缩消耗大量 ATP,局部供血不足,使无氧代谢增加,乳酸生成过多导致局部 pH 值降低,血管渗透性增大,组织胺渗入增加,肌肉组织液压加大,肌纤维区的感受器阈值降低,敏感度增加,引起疼痛或触压痛。

肌能修整 muscle trimming, tissue molding

在取印模时,当印模尚未凝固前,模仿附近活动组织的正常生理活

动对印模进行整塑。

肌肉内注射 intramuscular injection

将麻药注入肌肉内。

肌肉位 muscular position

下颌由姿势位用很小的力闭合,达到第一个殆接触点时的下颌位置,也叫肌肉接触位。

肌上皮癌 myoepithelial carcinoma

较为少见,好发于腮腺,腮腺次之,上唇、颊、颌下腺和磨牙后腺也有报道。肿瘤生长缓慢,无痛,有活动度,质地比混合瘤硬,来源于腺泡内的肌上皮细胞。

肌上皮癌,管状实性腺瘤,腺肌上皮癌,肌上皮细胞腺瘤 epithelial - myoepithelial carcinoma, tubular solid adenoma, adeno-myoeplithelioma, myoeplithelial cell adenoma

好发于腮腺、颌下腺,小涎腺很少发生,多见于老年女性。肿瘤可呈结节状,质中等硬度,有时出现疼痛及面瘫、粘膜溃疡等症状。肿瘤多呈导管样结构,有两种细胞构成,内层细胞呈立方状或柱状;外层细胞为肌上皮细胞,导管形态、大小不规则,分布不均。此瘤可来自涎腺闰管上皮。

肌痛 myalgia

由各种原因引起的肌肉疼痛。

肌张力型肌激动器 myotonic activator

下颌移位较小,矫治器的作用依赖于肌肉、腱膜静止张力的一类肌激动器。

肌正中 myocentric

在息止颌状态下,用肌监测仪给闭口肌群一个适量的刺激,达到殆接触的颌位。

基板 baseplate, temporary base plate

基板又叫暂基托,用来支持殆堤,记录上下颌关系。

基板蜡 baseplate waxes

由两种或两种以上的蜡加上填料和色素等组成,其成分与配方种类甚多。基托蜡应具有韧性而不脆,在固化和冷却时的收缩应小。

装盒用沸水清除蜡时应呈液状而不留油性残渣。

基板蜡片 base plate wax

是临床最常用的蜡,主要用于在口内或模型上制作基板、殆堤、人工牙等的蜡模。其组成为石蜡、蜂蜡、棕榈蜡(地蜡、川蜡)。

基桩代型 abutment analog, abutment replica

又称基桩复制器,用以配合转移杆,通过印模将粘膜上显露的基桩形态和位置转移到工作模型上。

基底细胞癌 basal cell adenocarcinoma

基底细胞癌好发于颌面部皮肤,初期为灰黑色或棕黄色斑,伴有毛细血管扩张,以后病变中央潮湿、糜烂,表面结痂或出血,痂皮剥脱形成溃疡,边缘高起外翻,表面凹凸不平,或者呈匍行状向周围皮肤浅表性扩张,或形成腐蚀性溃疡,边缘如鼠咬状,呈浸润性生长,边界不清,常常侵犯并破坏深部的软骨和骨质,皮肤的基底细胞增生,向下浸润,癌细胞排列呈条索状,癌巢边缘细胞呈栅栏状排列,癌巢周围基底组织常常发生粘液样变性。

基底细胞型造釉细胞瘤 basal cell type ameloblastoma

造釉细胞瘤的一个亚型,肿瘤上皮密集成团或树枝状排列,呈网状层分化明显,类似基底细胞癌。

基骨 basal bone

上下颌骨牙槽突牙槽窝下方的颌骨部分。

基骨弓 basal arch

是上下颌骨本身的大小。

基托 denture base, base

活动义齿的组成部分,覆盖在无牙牙槽嵴上,将义齿的各部分连成一体,是排列人工牙的基地。基托功能还包括重建面部外形,加强义齿的固位与稳定,以及承担、传递和分散殆力的作用。

畸形舌侧尖 talon cusp

除了有舌侧窝的内陷外,尚有舌隆突的圆锥形突起,又称为指状舌尖。

畸形舌侧窝 invaginated lingual fossa

为牙内陷较轻的一种发育畸形,多见于上颌侧切牙。表现为舌侧

窝呈囊状深陷,有的牙内陷在舌侧窝处形成一纵行沟裂,超过舌隆突向舌侧根部延伸,沟的深浅不一,有的可深达根尖部将牙根一分为二。

激光焊接 laser welding

应用激光机高温焊接义齿金属部件。

吉西切迹描计器 Gysi incisive path maker

由 Gysi 最先提出的一种理论而确定的描绘方法。Gysi 认为,下颌运动主要有三点,两点在两侧髁状突,一点在切牙处。当下颌侧向运动时,一侧髁状突向前内方移动,另一侧髁状突在原处转动,此时描绘针即在记录板上画一条弧形斜线,相反,另一侧髁状突向前内方移动时,又画一条线。两条弧形斜线形成一个角,称为哥特弓。描绘针停止于二弧线交点,即哥特弓顶时,表示下颌髁状突在其自然后退位置上,可利用这一点作为确定正中关系位的标志。

即刻侧移 immediate side shift

下颌作侧方运动时,非工作侧髁突由运动开始即发生向工作侧的侧方移动。

即刻根充 immediate root filling

在去除牙髓组织和进行髓腔及根管预备后,立即进行完全的永久性的根管充填。

即刻义齿 immediate replacement denture

在拔牙前预先制成,拔牙后即刻戴入的修复体。

即刻暂时阻塞器 immediate temporary obturator

手术前预先制成暂时的阻塞器,术后即刻戴入颌骨缺损的病人口中,改善其进食及发音等功能,并能防止创伤瘢痕挛缩。

急性多发性龈脓肿 acute multiple gingival abscess

急性多发性龈脓肿是一种具有明显特征的牙龈急性炎症,多发生于青壮年,起病急骤,有疲乏、发热、口干等前期症状。早期牙龈乳头红肿、唾液粘稠,随即发生多数牙间乳头的红肿和跳痛,每个红肿的龈乳头内有小脓肿形成,数日后自行破溃。患牙及邻牙均对叩诊敏感,口腔粘膜往往普遍红肿,患者体温升高,局部淋巴结肿大,病程较长且不易控制。

急性非特异性龈炎 acute nonspecific gingivitis

本病是急性龈炎,无特殊的细菌感染,很多是在慢性龈炎的基础上由于宿主免疫状况改变而引起急性发作。临床表现牙龈水肿、充血,轻度机械刺激即可引起出血,但牙龈无坏死和溃疡。

急性化脓性腮腺炎 acute suppurative parotitis

多见于腹部大型外科手术后及消耗性疾病的老年人或患传染性疾病后的青少年,多为单侧受累,自发肿胀明显,局部皮肤红肿热痛明显。炎症呈硬性浸润,腮腺导管口红肿,挤压腺体时导管口有脓性涎液溢出,并伴有高热等全身症状。

急性化脓性牙髓炎 acute suppurative pulpitis

急性化脓性牙髓炎为急性浆液性牙髓炎进一步发展而成。随着炎症发展,大量中性多核白细胞在吞噬化脓菌后,在其他损伤因子作用下发生变性。细胞崩解后放出蛋白溶解酶,将其自身和坏死组织溶解而有小脓肿形成,此时若得不到及时治疗炎症可迅速扩散到全部牙髓,形成多数小脓肿以至于整个牙髓组织迅速坏死液化。

急性坏死性龈炎 acute necrotizing ulcerative gingivitis, ANUG, Vincent gingivitis

好发于年轻人,男性多见,起病急,病程较短,病变特征为牙间乳头和边缘龈的坏死,好发于下前牙的唇侧牙龈,患处牙龈极易出血,可有自发出血,疼痛明显,有典型的腐败性口臭,轻症患者无明显的症状,重症可有低热、疲乏和颌下淋巴结肿大。

急性浆液性牙髓炎 acute serous pulpitis

急性浆液性牙髓炎是急性牙髓炎的早期阶段,具有浆液性炎症的特性。镜下见髓腔下方的牙髓中血管扩张、充血。组织水肿,中性多核白细胞浸润,纤维蛋白渗出。早期中性多核白细胞浸润局限于病变区,该区造牙本质细胞可出现变性坏死。其余牙髓组织基本正常。

急性链球菌性龈口炎 acute streptococcal gingivostomatitis

系由溶血性链球菌引起,主要症状是牙间乳头红肿明显,可形成脓肿,并伴随全身不适,但本病不破坏牙周膜。急性龈炎可与疱疹性口炎相伴随,也可与链球菌引起的口咽部感染同时出现,还可在一

些热性疾病时出现。

急性脱位 immediate dislocation

髌状突滑出关节窝以外,超越了关节运动正常限度,以致不能自行复回原位置。

急性牙髓炎 acute pulpitis

急性牙髓炎是一种不可复性牙髓炎。其临床表现是发病急,疼痛剧烈,常有严重的自发痛、放射痛,患者对温度刺激敏感。根据其组织病理表现可分为急性浆液性牙髓炎和急性化脓性牙髓炎。

棘皮瘤型造釉细胞瘤 acanthomatous ameloblastoma

造釉细胞瘤的一个亚型,肿瘤细胞岛内有广泛的鳞状化生,有时伴有角质形成并可见角化珠。

嵴间距离 interridge distance

见牙槽嵴间距离。

嵴上纤维环切术 circumferential supracrestal fibroectomy, CSF

为了保持正畸的效果,在局麻下用细刀尖插入牙龈沟直达牙槽骨嵴,沿唇及舌龈缘环形切断牙周纤维,称为嵴上纤维环切术。

计算机辅助设计与制造 CAD/CAM

在“视频模型”上完成修复体的“计算机蜡型”,再依靠小型精密数控床或激光成型机将“计算机蜡型”转换成修复体。

记存模型 record model

口腔正畸治疗前必须要记存患者的牙颌模型,称为记存模型。

记忆模式 memory pattern

从口腔中的感受器持续来的冲动,通过特定的通路到中枢神经系统,而又返回对肌肉组织进行调整,为个体建立记忆模式。

继发性骀创伤 secondary occlusal trauma

由于正常或异常的骀力施于牙周支持组织有病变的牙齿所致的骀创伤。

继发性骨移位 secondary displacement

即骨块的移动是其周围组织的增生推动所致。

继发性牙本质 secondary dentin

牙本质在牙齿发育完成后,在一生中仍然可以继续不断的形成,但是形成的速度减慢,这种后来形成的牙本质称为继发性牙本质。继发性牙本质小管的方向稍呈水平,与牙齿发育期所形成的原发性牙本质之间有明显的分界线。

夹板 splint

一种固定松动牙的矫治器,它将多数松动牙连接在一起,或将几个松动牙固定在另几个牢固的基牙上,使成为一个新的咀嚼单位。

夹板卡环 splint clasp

圆环形卡环臂与杆形卡环臂合用,既有固位又有夹板作用。

家族性多发性牙骨质瘤 gigantiform cementoma

见巨大牙骨质瘤。

颊架区 buccal shelf area

下颌升支前缘最低点弯曲向前呈一厚而圆钝的嵴,平行于牙槽嵴的外侧并与牙槽嵴之间形成一狭长凹面即为颊架。该区为密质骨支持,与咀嚼力方向几近垂直,可以很好的承担殆力。

颊侧翼缘区 buccal flange area

也叫颊棚区,位于下颌后弓区,为下颌颊系带与嚼肌前缘之间的区域。

颊间隙 buccal space

颊间隙位于颊部,前界为口轮匝肌,后界位于嚼肌前部,前上界为颧肌外缘,下界为下颌骨下缘,内以颊肌及其筋膜,外以皮肤及浅筋膜为界。间隙内除充满颊部脂肪组织外,尚有面神经颊支、腮腺导管、面神经下颌缘支、颌外动脉、面前静脉、颊淋巴结及颌上淋巴结。

颊面管 buccal tube

焊接于磨牙带环颊面的金属管,可有圆管、方管、扁圆管等不同形态,可置入弓丝和口外弓等,以控制牙齿移动。

颊前庭 buccal vestibule

颊肌与上下牙槽间的腔隙。

颊舌关系 buccolingual relationship

指上、下颌(前)磨牙的内外位置关系。

颊系带 buccal frenum

颊系带为口腔前庭沟相当于上、下尖牙或双尖牙区的扇形粘膜皱襞,其数目不定,一般上颊系带较明显。

颊线 cheek line

颊部的外形线。

颊腺 buccal gland

位于颊粘膜下层,为混合腺,其中主要为粘液性腺泡。

颊向位 buccoversion

牙齿错位于正常牙弓的颊侧。

颊向阻生 buccoangular impaction

因牙齿的长轴指向颊侧方向存在阻力,不能萌出至正常位置,称为颊向阻生。

颊翼 buccal flange

义齿基托边缘延伸到颊侧翼缘区,形成颊翼。

颊脂垫,吸吮垫 sucking pad (suctorial pad)

颊部皮下脂肪组织较面部其它部位发达,在颊肌表面和颊唇二肌之间,有一团由菲薄筋膜包被的脂肪球,称颊脂垫。在婴儿期发育良好。

甲冠 jacket crown

利用烤瓷或塑料制成全冠,主要覆盖前牙冠部的全部。

甲基丙烯酸甲酯树脂 polymethyl methacrylate resin

以高分子合成树脂为主要基质的人造可塑性物质,在一定条件下可塑成要求的形状,在常温下保持形状不变,具有良好的理化性能。在口腔科被用来制作各种修复体、矫治器、固定器,常用的甲基丙烯酸甲酯树脂,有热凝型和自凝型。

甲醛煤酚 formocresol

是常用的根管消毒药物,由甲醛液、二甲酚、无水乙醇组成。具有较强的杀菌、去腐、除臭作用,并有渗透性强,持续时间长的特点。适用于感染根管治疗和断髓后的残髓固定。

甲状腺旁的, 甲状旁腺 parathyroid

位于甲状腺顶端的小腺体, 可分泌甲状旁腺素。

假腭 artificial palate

封闭腭裂的一种人工装置。

假关节形成 pseudoarticulation formation

多见于下颌骨折愈合不良, 纤维结缔组织愈合, 仍可相对运动。

假无牙, 埋伏牙 pseudoanodontia

牙齿已发育但没有萌出。

假牙修复学 prosthodontics

牙科学的一个分支, 涉及用人造替代物来代替缺失的牙齿和相邻的组织, 以恢复和保持口腔功能、舒适、外貌和病人的健康。

架环 mounting plate

位于骀架上下颌体中央, 粘附上下模型的装置。

尖牙保护骀 cuspid protected occlusion

尖牙保护骀是以尖牙作支撑, 对其它牙齿起到保护作用。其特点为正中骀与正中关系骀协调, 侧方运动时, 工作侧只有尖牙保持接触, 平衡侧牙齿不接触。在作前伸咬合运动时, 上、下前牙切缘相对接触, 后牙不接触。临床以青年人多为, 属不平衡骀。

尖牙卡环 cuspid clasp

用于尖牙上, 卡环包括近中的切支托, 顺牙尖舌面近中边缘嵴向下, 到尖牙的舌隆突, 再向上经尖牙舌面远中边缘嵴到尖牙的远中切角继续下降到倒凹区, 卡环臂在唇面。

尖牙向后结扎 lace back

用结扎丝从牙弓最远端磨牙颊面管至尖牙托槽之间进行“8”字形连续结扎, 尖牙向后结扎之后再放置弓丝。这种方法不仅防止了尖牙牙冠前倾, 还使尖牙产生远中移动, 同时不会像弹性牵引那样造成尖牙牙冠远中倾斜和前牙覆盖加深。

尖牙向后连续结扎 canine lacebacks

在直丝弓矫治器中, 尖牙托槽上预制了近远中的前倾角度, 易因尖牙倾斜移动而造成前牙唇向移动, 引起覆盖增加, 所以为了有效控

制尖牙的位置,将尖牙与后牙进行连续结扎,这就是尖牙向后连续结扎技术。

尖周搔刮术 periapical curettage

指用刮匙刮除牙根周围患病的组织,而不切除根尖部。

间接法 indirect technique

在制作金属铸件时,蜡型在预备后的牙齿模型上制作,而不是直接在口内制作。

间接盖髓 indirect pulp capping

即在邻近髓腔处用刺激性小的药物促进牙本质牙髓的修复,促进组织再矿化的治疗方法。常以盖髓剂、氢氧化钙覆盖,暂封三个月,如无反应再永久充填。

间接固位体 indirect retainer

防止义齿翘起、摆动、旋转、下沉等的固位体。它辅助直接固位体固位。增加义齿稳定,常见的有单个支托、连续卡环、金属片、腭板、基板、附加卡环、殆支托等。

间隙卡环 embrasure clasp

只有一个弹性卡臂,由舌侧基托通过基牙与邻牙间的舌、殆及颊外展隙,弯向基牙的殆、颊(唇)面。

间隙生长 interstitial growth

软组织的生长过程是肥大与增生的联合,形成所谓的间隙生长。间隙生长几乎是所有软组织和骨骼系统中非钙化软骨生长的特征。

间歇力 intermittent force

矫治器加力后在较短时间内力消失或衰减,需要再次加力,如大部分活动矫治器上的弹簧产生的矫治力。

肩台 shoulder

正常情况下位于龈嵴顶之下,位于龈沟的中间靠上位置,为了增强全冠等修复体的强度、固位及与牙齿的密合,而在牙齿上冠边缘处制作的台阶,可根据人造冠的不同,制成不同角度和形式的肩台。

剪式反殆 scissors bite crossbite (telescoping crossbite)

指套叠式反殆,下颌弓完全处于上颌弓之舌侧。

简单骀架 simple articulator

结构简单,由上颌体、下颌体、调节螺丝、穿钉及固定上颌体的螺丝所组成。只能做开闭口运动,具有固定的髁导斜度。

简单支抗 simple anchorage

以抗力较大的牙齿作支抗,移动抗力较小的牙齿,称简单支抗。

紫簧 paddle spring

形似桨的一种弹簧,与唇弓配合可纠正转位的尖牙,效果良好。

浆细胞龈炎 plasma cell gingivitis

又称浆细胞龈口炎,变应性龈炎。本病特点是镜下有浆细胞的密集。以年轻女性较多,主诉为口痛及烧灼感。症状以边缘龈最明显,也可达到附着龈,并可发生于唇、舌、口底、腭等处。病变处发红、水肿、表面光亮。发生于唇者可出现鳞状脱屑;发生于口角者可成口角炎;发生于舌者可表现为发红光秃。浆细胞龈口炎也可呈颗粒肉芽状。

浆液性根尖周炎 serous periapical periodontitis

又称急性单纯性根周炎,牙齿有浮起感,咬合痛和叩痛,并有持续的自发痛,疼痛明确。X线片根尖部无破坏,镜下可见根尖部牙周膜充血、水肿,白细胞浸润。

交互支抗 reciprocal anchorage

支持力相等的牙齿作交互支持,以达到相互移动的效果,称交互支抗,此时支抗力也是矫治力。

角蛋白 keratin

存在于皮肤,角化组织和正在发育的牙釉质基质中的一种不溶性蛋白质。

矫形力 orthopedic force

能影响骨骼形态,力量较大,能使骨缝打开,主要作用于颅颌骨上,使骨骼形态改变,对颌面部形态改变作用大的正畸矫治力。

矫正固位器 positioner

是用软橡胶或弹性塑料制作的一种保持器,装置于上下颌所有牙齿的冠部,常用于矫治后的固位,有利于咬合关系及牙位的保持。

矫治器 appliance

是一种治疗错殆畸形的装置,或称正畸矫治器。它可产生作用力,或由咀嚼肌、口周肌功能作用力藉矫治器使畸形的颌骨、错位牙齿及牙周支持组织发生变化,以利于牙颌面正常生长发育。

铰链关节 hinge joint

颞下颌关节盘将关节囊分为上、下两腔,下腔小而紧,只允许髁突在关节盘下作转动运动,称铰链关节,又称盘—颌关节。

铰链式面弓 hinge bow

可调轴面弓。

铰链位 hinge position

髁突在关节窝内的最后位,即下颌后退接触位。下颌从此位的开口运动为铰链运动,即只是转动而无滑运,故称为铰链位。此运动可使上下牙切端开口达 18~25mm,为铰链开口度。

铰链运动 hinge movement

下颌从后退接触位张口至 18~25cm,在这个范围内髁突只是转动,而无滑动的运动。

铰链轴 hinge axis

转动运动过程中,其轴叫铰链轴。

铰链轴点 hinge axis point

铰链轴的中心点。

铰链轴型殆 hinge axis type occlusion

指仅能作铰链轴的开合运动的殆型。

接触角 contact angle

接触角是通过液滴三相点(气、液、固体)作液滴曲面的切线,该切线在液滴接触面一侧与固体的夹角。接触角越小,液体在固体表面的湿润性能越好。

接触性口炎 contact stomatitis, stomatitis venenata

属第Ⅰ型变态反应,但一般口炎少于皮炎。药疹的最常见粘膜损害为单个或几个大小不等的水疱,单个水疱以舌背中部为好发部位,水疱破裂后即成为圆形或类圆形界限清楚的糜烂或溃疡面。

节段弓 sectional arch, segmental arch

用一段弓丝将牙弓某局部的数个牙齿连成一个整体,形成在功能上相当于单个多根牙的稳定支抗或抗力单位。以这种单位作支抗时,可对被移动牙提供精确的控制力。常用于牙齿的压低移动和间隙关闭。

节点 grid

节点是用来定义分割结构的空位位置,可由直角坐标系或其他坐标系表示。

洁治术 oral prophylaxis

洁治术是去除牙面上的软硬沉积物,如菌斑和牙结石等。

洁治器 scaler

为手用的用于去除牙结石的器械,分为工作端(刀刃)、颈、柄三部分。根据不同的形状及功能,分为不同的类别。

结合上皮 junctional epithelium

是牙龈上皮附着在牙齿表面的一条带状上皮,从龈沟底开始,向根尖方向附着在釉质或牙骨质的表面。结合上皮是无角化的鳞状上皮,在龈沟底部约含 10 层细胞,向根尖方向逐渐变薄,细胞长轴与牙面长轴平行,无上皮钉突。

结合牙 concrescence of tooth

指两个牙的牙根发育完全后,借牙骨质结合在一起的牙齿。可以发生在牙萌出前或萌出后,引起结合的原因,可能是创伤或牙列拥挤引起牙间骨质吸收后又增生的结果。

结节性白斑 nodular leukoplakia

属于非均质型白斑,病变中有稍突起的、圆形、红色或白色的颗粒或结节。

结扎钳 ligature tying plier

用于方丝弓技术和直丝技术中结扎丝的栓结。

结扎丝 ligature wire

软的抗腐蚀的丝,用于颌间固定及天然牙的夹板。

结扎丝切断钳 ligature cutter

用于剪断正畸结扎丝的一种正畸工具。

结扎丝追进器 ligature director

用于结扎丝末端的压埋。

截根术 root amputation

该手术用于多根牙,当某一牙根牙周破坏严重时可行截根术,对所保留的部分行牙髓病治疗和修复,截根术多用于上颌第一、第二磨牙。

解剖标志 anatomic landmarks

特征性的点及位置。

解剖殆 anatomic occlusion

牙初萌后形成的殆。

解剖式冠 anatomic crown

冠的殆面形态与初萌出的天然牙殆面相似,有明晰的牙尖和斜面。

解剖式牙 anatomic tooth

殆面形态与初萌出的天然牙殆面相似,牙尖及斜面清晰,上下颌牙的尖凹锁结关系好,牙尖斜度约为 30° 左右。

界面表面张力 interfacial surface tension

分开二个形成好的界面时,由液膜形成的张力或阻力。如义齿基托与支持组织间的唾液薄膜。

金瓷修复体 ceramometal restoration, metal ceramic restoration

金属桥体或内冠表面熔附烤瓷制成的固定修复体。

金刚砂轮 carborundum wheel

由金刚石材料制成的轮形石。

金刚砂石 mounted diamond stone, carborundum wheel

由金刚石组成,具有极高的硬度和良好的热稳定性,适用于切削牙体硬组织,特别是釉质。

金刚砂钻 diamond bur

以金刚砂为材料制成的牙钻。

金冠剪 crown scissor

用于修剪带环片的剪。

金属背牙 metal backing tooth

牙面为塑料或瓷,牙背为金属。

金属瓷修复 metal ceramic restoration

在金属冠上涂瓷,经高温烧结而成,兼有陶瓷和金属的优点。

金属带环 ferrule, band

由不锈钢片或金属合金片制成,要求与牙齿密贴地粘着,具有良好固位,并不妨碍咬合,对牙龈无刺激。

金属基托 metal base, metal saddle

基托的整个结构为金属铸造或锻造而成。人工牙直接置于其上,具有坚固、易清洁、对温度的传导性好等优点,但存在着难以作垫衬,游离鞍基的基翼伸展往往受限,不便调改等问题。

金属加强塑料托槽 metal reinforced plastic bracket

具有塑料托槽的美观,又具有一定的机械强度。这类托槽有两种,一种是在金属托架上覆盖一层塑料,另一种是带有金属槽的塑料托槽,但也存在染色和变色。

金属磨带 metal tap

由金属制成的条带,用于铸造修复体的抛光、磨光。

金属托槽 metal bracket

由不锈钢加工制成,是目前使用较多的一种托槽。其型号很多,托槽底部加工成有利于粘结的各种形状,如有孔、沟、以及带网的,托槽上部加工成有利于加力的各种形状。金属托槽具有很高的机械强度,但美观性较差。

金属翼板粘结固定桥 resin-bonded fixed partial denture with etched metal wing

见马里兰桥。

金属支架 metal rack

义齿卡环、连接杆、加强钢丝或网状加强丝等金属部件,可用成品不锈钢丝和连接杆弯制,也可铸造而成。

近中锁骀 mesiocclusion

牙齿错位在牙弓中正常位置的近中。

近中错位 mesioversion

当正中殆位时,上第一恒磨牙的近中颊尖咬合于下第一恒磨牙的近中颊沟的远中。

近中阶梯 mesial step

指上第二乳磨牙的近中颊尖咬合于下第二乳磨牙的颊沟,下第二乳磨牙向近中突出产生近中阶梯。这种情况下,恒磨牙在替牙期为中性关系,乳磨牙替换后,可继续维持磨牙中性关系,成为正常的中性殆。

近中阻生 mesioangular impaction

因阻生齿的牙冠方向指向近中方向而存在阻力,不能萌出至正常位置,称为近中阻生。

浸润麻醉 infiltration anesthesia

将局麻药注入软组织中使其浸润软组织及其下的骨组织,以作用于神经末梢,使之失去传导痛觉的能力。

经颅侧位投照 lateral transcranial projection

颞下颌关节的一种投照技术,可以清楚显示髁突与关节窝的关系。

经咽侧位投照技术 lateral transpharyngeal projection

显示颞下颌关节的一种投照技术,可以清楚显示髁突的侧方影像。

精密附着体 precision attachment

有固定部分与活动部分,二部分间可精确啮合,利用它们之间产生的固位力来增强局部可摘义齿的固位。

颈点 cervical point, C

颌下与颈部连接点。

颈圈冠 collar crown

指藉金属加固环连接于天然牙颈部的人造冠。

颈支抗 cervical anchorage

指以颈部作为支抗部位,这样可以作为较大的支抗来源。

静脉麻醉 intravenous anaesthesia

将麻醉剂直接注入静脉中,使病人意识暂时消失。

静止期牙周炎 arrested periodontitis

静止期牙周炎是指长期停止在局限的边缘性牙周炎的范围,而不

破坏牙体牙周的附着关系,牙周袋不加深,炎症细胞局限于袋壁,有大量的致密的纤维束,牙槽嵴顶无吸收,原有的吸收停止,牙槽骨表面有束状骨。

静止龋 arrested caries

龋病在进展过程中,速度逐渐变慢,最终呈静止状态,称为静止性龋。通常见于乳磨牙或第一、恒磨牙。静止性龋损外形呈浅碟状,外口大而浅,浅凹表面的牙本质小管呈整齐的断面,表面再矿化,在相应的牙髓端有修复性牙本质形成。

鸠尾固位 dovetail retention

鸠尾固位是用于复面洞的一种固位形,总体观似鸠的尾部,由鸠尾峡部和鸠尾所构成。借助于峡部缩窄的锁扣作用,可以防止充填体与洞底呈水平方向的脱出,鸠尾峡宽度常为牙体颊舌径的 $1/3 \sim 1/2$,鸠尾宽度大于峡部。

就位 insertion

将嵌体放入预备好的窝洞内或将修复体戴入口中相应位置。

就位道 path of insertion

指可摘局部义齿在口内戴入的方向与角度。

局部义齿构造 partial denture construction

由人工牙、基托、固位体和连接体等部件组成。

局部义齿支托 partial denture rest

见支托。

局灶性黑变症,限局性黑变症 focal melanosis

临床上没有黑斑表现而镜下有黑素沉着的病变,是纯组织学病名。

局灶性上皮增生 focal epithelial hyperplasia

又称为 Heck 病,为多发性结节性病变,典型病变呈圆屋顶状结节,无自觉症状,发展慢,粘膜结节半年左右自行消失。下唇唇红为好发部位,组织学上可见上皮棘层增生,轻度过度不全角化,棘层中出现空泡样变性,基层可发生液化,没有上皮异常增生。

局限型青少年牙周炎 localized juvenile periodontitis, LJP

牙周破坏局限于第一恒磨牙和(或)中切牙,牙龈炎症和牙周破坏的严重性不成比例,其他特征包括家族史、菌斑少、发生于青春期

前后,伴放线杆菌是牙周袋中可培养菌的优势菌。

咀嚼绩效 masticatory performance

在标准的测试条件下,测定食物的粉碎程度。

咀嚼力 chewing force, masticatory force

在咀嚼食物过程中,上、下牙或牙列间产生的力,它随食物的性质、咀嚼时间的不同而变化。

咀嚼粘膜 masticatory mucosa

包括硬腭和牙龈粘膜,在咀嚼时承受咀嚼压力。上皮较厚,表层有角化,固有层厚,胶原纤维束粗大,排列紧密呈网状,固有层乳头多而长,与上皮钉突呈指状镶嵌,形成良好的机械附着,可以防止上皮在外力作用下与下面的结缔组织分开,咀嚼粘膜或借固有层直接附在骨膜上,形成粘骨膜,或借粘膜下层与骨膜相连,是最适合支持义齿殆力的粘膜。

咀嚼生理学 masticatory physiology

研究参与咀嚼功能的各种器官,包括牙齿、肌肉、颌骨、颞下颌关节以及支配其运动的神经等正常功能的科学。

咀嚼系统 masticatory system

牙及其支持组织、颌骨、咀嚼肌、颞下颌关节及其神经血管等作为一个发挥咀嚼功能的统一体

咀嚼效率 masticatory efficiency

指戴义齿者或自然牙列有功能缺陷者,其咀嚼效能与正常殆者的咀嚼效能的比率,它反映了个体咀嚼功能丧失的程度。

咀嚼效能 masticatory ability

指人体在一定时间内将一定量试验食物嚼碎的能力,其数值的高低直接反映了个体咀嚼能力的大小。

咀嚼型 masticatory pattern

咀嚼的类型受颞下颌关节、牙列和殆的影响,一般有单侧和双侧咀嚼。

咀嚼循环 chewing cycle, masticating cycles

上下颌牙齿的咬合接触至分离,经再闭合至咬合接触的咀嚼运动。

咀嚼压力 masticatory pressure

见殆力。

咀嚼运动 masticatory movement

由舌参与活动的一种下颌运动。咀嚼运动虽是复杂的综合性运动,但下颌运动有一定的程序和重复性,如上、下颌牙齿的咬合接触至分离,经再闭合至咬合接触为一周期,咀嚼运动正是在这种连续的周期循环中发挥其作用的。

巨唇(症) macrocheilia

巨唇症指口唇肥大,能超过正常一半以上,有局部的巨唇症如肉芽肿性唇炎、光过敏性唇神经性水肿等,类脂蛋白症和粘多糖症也能引起巨唇症。

巨大牙骨质瘤 gigantiform cementoma

或称为巨大型牙骨质瘤,多发生于中年女性,肿物生长缓慢,颌骨膨大,常有疼痛,形成瘘管及少量脓性渗出,镜下为致密的牙骨质块,牙骨质细胞极为少见,患者常有家族史和常染色体显性遗传特征。

巨颌症 macrognathia

上颌或下颌的过度增大。

巨颌症 cherubism

也称家族性骨纤维异常增生症,属遗传性疾病,仅发生于儿童。病损组织为增生的纤维性组织代替了正常骨组织,结缔组织内可见丰富的血管,有时可见神经。其特征为良性、坚硬、无痛的肿大,发生于双侧下颌,可有颌下区淋巴结肿大而显示丰满。X线片上可见颌骨呈多房状。

巨口 macrostomia

口的单侧或双侧宽度增加。

巨舌症 macroglossia

巨舌症指单独的舌增大,不伴随其他异常情况者,舌增大的实质可以是肌肥大性、血管增生性和淋巴管增生性,包括先天性巨舌症、肌性巨舌症、血管瘤性巨舌症和淋巴管瘤性巨舌症。

巨细胞透明血管病 giant cell hyaline angiopathy

又称豆类肉芽肿,豆科植物引起的特殊组织反应。可表现为根尖肉芽肿,亦可出现于无牙颌义齿边缘、鼻咽囊肿及慢性骨髓炎组织中。

巨细胞修复性肉芽肿 giant cell reparative granuloma

常发生于20岁以下的病人,女性较为多见。X线片显示巨细胞修复性肉芽肿,显示单房状囊性阴影较多,并常有骨样或骨小梁发生,周围边界清楚整齐,皮质骨虽然膨胀变薄,但较少穿破。巨细胞较小,数量较少,并分布不均匀,间质细胞的核大小及形态一致,无核分裂现象。

巨细胞牙龈瘤 giant cell epulis

又称为周缘性巨细胞肉芽肿,临床表现为柔软、紫红的肿物,瘤内常有陈旧性出血而呈紫褐色,镜下在纤维结缔组织中有大量的多核巨细胞。

巨牙症 macrodontia

比一般正常牙齿大的牙,可以分为普遍性和个别性两类。脑垂体功能亢进可以引起骨骼过长和全口牙齿过大,个别巨牙原因不明,偶见于上颌中切牙和下颌第三磨牙。

聚硫橡胶 polysulfide

口腔科常用者为室温硫化成型的聚硫橡胶印模材料,在氧化剂的作用下可固化成弹性体印模。

聚醚橡胶印模材料 polyether rubber impression material

是一种新的精密型印模材料,主要由氧化乙烯与四氢呋喃共聚而得的聚醚橡胶所组成。由聚醚橡胶与填充料、增塑剂组成印模材料。

聚羧酸酯粘固剂 polycarboxylate cement, polycarboxylic cement

由粉液两部分组成,粉剂为氧化锌和氧化镁的混合物,液体为32%~42%的聚丙烯酸。其对牙釉质和牙本质都有较大的粘接力,对牙髓的刺激很轻,临床常作窝洞的垫底材料、粘固牙体修复的冠桥等。

嚼肌肥大 **masseteric hypertrophy**

可发生于单侧或双侧,原因不明,单侧嚼肌肥大可能与偏侧咀嚼有关,无明显症状,病人主述颜面不对称。检查时可发现整个嚼肌增生,下颌角及升支嚼肌附着处亦增大。病人咬紧牙齿时,嚼肌明显可见,其下方部分突出,似一软组织肿块。

嚼肌间隙 **masseteric space**

嚼肌间隙位于嚼肌与下颌支之间,外面覆盖有坚韧的腮腺嚼肌筋膜。上界颞弓,下界下颌下缘,前界嚼肌前缘,后界下颌支后缘与腮腺。内含少量疏松结缔组织和嚼肌神经、血管。

菌斑显示剂 **plaque disclosing agent**

常用细菌斑显示剂为食用染料,如碱性品红、四碘荧光素等,制成液体或粉剂,使牙面上细菌斑着色。

K**Kaposi 氏肉瘤,卡波肉瘤** **Kaposi's sarcoma**

艾滋病的一种临床表现,累及血管系统的肿瘤性疾病,有多个红褐色或深褐色的瘤结节,晚期并发溃疡。原发于口腔较少见,但颊粘膜可出现其继发病变,也可出现于下唇、舌。

Kingsley 夹板 **Kingsley splint**

上颌斜面导板,前移下颌,治疗下颌偏斜。

卡环 **clasp**

是可摘局部义齿卡抱在基牙牙冠表面上的金属部分,对义齿起固位、稳定和支持作用。

I 型卡环 **type I clasp, pull type clasp, Aker clasp**

见 A 型卡环。

Ⅱ型卡环 **type II clasp, devided arm clasp**

铸造卡环为分臂卡环,锻造卡环为上返卡环。分臂卡环的近缺牙区臂端及上返卡环的游离臂端在倒凹区,其另一端在非倒凹区,起

对抗平衡作用。

■ 型卡环 type I clasp, wrought wire clasp

由不同直径金属丝弯制而成,其基牙轴面上的弧度应有水平向和垂直向两个方向弯曲。

卡环臂 arm of clasp

为卡环体的连续部分,具有弹性,环绕基牙,坚硬部分有稳定支持作用,弹性部分有卡抱固位作用,位于基牙牙冠的倒凹区。卡环臂形状由粗变细,末端形成尖扁形状。

卡环固位 clasp retention

卡环臂位于牙冠轴面的倒凹区,防止义齿殆向脱位,

卡环体 body of clasp

指在殆支托和卡环臂之间,并与小连接体相连接的坚硬无弹性部分,位于基牙的非倒凹区,可以防止义齿颊舌向摆动和殆龈方向脱位,使义齿稳定。

开大垂直曲 open vertical loop

用来开大间隙的垂直曲,可以两个开大垂直曲连用作为一个加力单位,具有使牙舌向、唇、颊向移动,扭转、升高、压低等作用。

开大带圈垂直曲 open vertical helical loop

在开大垂直曲上加一环圈,以增加曲的弹性,并可使矫治力温和且持久。

开大螺旋弹簧 open coil spring

将弹簧压缩后放置于需开拓的间隙之间固定,可利用弹簧复原的力量持续推尖牙向远中移动。此种方法力量柔和,有一定限度,并对后牙的作用力小,常可选作最大支抗的设计中使用。

开殆 open bite

指在正中殆位时,上下颌部分牙齿在垂直向无殆接触,称为开殆或开殆畸形。

开殆畸形 open bite deformity

上、下牙弓在正中殆位时,个别牙齿或多数牙齿在垂直向无殆接触,称为开殆畸形。开殆畸形分为个别牙开殆、前牙开殆和多数牙开殆。

开口器 gag

撑开口腔并能保持上、下颌分离的工具。

开口印模 open mouth impression

在患者张口时所取的印模。

开面冠 window crown, open-face crown

在金属全冠的基础上,把唇面大部去除,仅保留颈环而成的铸造金属部分冠。

嵌合层 hybrid layer

由树脂、牙本质及胶原组成的多层次区域。

嵌入骨折 impacted fracture

骨折断端移位后,互相重叠,嵌塞。

嵌体 inlay

是一种嵌入牙体窝洞内部用以恢复患牙外形与功能的修复体。

嵌体固位体 inlay retainer

利用嵌体作固位体。

嵌体冠 overlay crown

当人造冠因龈距过短而固位不够时,于冠内增加嵌体固位形,以加强固位。

嵌体蜡 inlay wax, casting wax

又称铸造蜡。是蜂蜡、石蜡等的混合物。用于金属铸造的蜡型制作,如嵌体蜡型。其工作温度、硬度、弯曲度、延展性和收缩性可根据其组成成分的不同而改变。

抗基 anchorage base

为了移动一部分牙、牙弓和颌骨,常用另一部分牙、牙弓和颌骨,甚至用头的顶、枕、颈部作支抗,用作支抗的部位称为抗基。

抗力形 resistance form

使充填体及修复体和余留牙齿能够承受咬合力而不破裂的特定形状。

抗力中心 resistant center

牙齿在牙槽骨中受到牙周膜、牙槽骨的约束。牙周膜纤维将牙齿牵拉在牙槽骨上,其合力集中在某一点上,使牙齿处于平衡。这种

类似于重心的点,称为抗力中心。

抗酸纤维 oxyalan fibers

在牙周膜中新发现的一种纤维,有研究发现,在牙齿扭转过程中,抗酸纤维数目增多,但其真正功能尚不清楚。

烤瓷熔附金属 porcelain fused to metal, PFM

用金属作底层支架,再将瓷熔附其上。

烤瓷熔附金属修复体 porcelain fused to metal restoration, PFM restoration

应用瓷粉经过高温烧烤熔附于金属基底所制作的修复体。

颊部软组织厚度 soft tissue chin thickness

颊部软、硬组织面平面间的水平距离。用以评价颊部厚度的影响。

颊成形术 genioplasty

颊成形术包括所有涉及颊部骨质的手术。通过颊部截骨塑形固定,以获得满意的颊部外形。常用的有颊前移术、颊后退术、颊部增高术以及颊部降低术和颊部偏斜矫正术等。

颊唇沟点 mentolabial sulcus, Si

下唇与颊之间最凹点。

颊唇沟深度 inferior sulcus to H line

颊唇沟最凹点至H线的水平距离 用以评价治疗时下切牙轴的矫治目标。

颌顶点 gnathion, Gn

颌前点与颌下点之中点。

颌顶位头颅片 submental vertex cephalogram

又称颌底位。投照时患者仰卧于固位架的斜面上,头部矢状面对准固位架中线,头后仰,使听眶线与暗盒平行,X线中心线对准两侧下颌角连线中点与暗盒垂直射入胶片中心。

颊兜 chincap

是活动矫治器中较常用的支抗部件,按颊部的形态制成,置于颊部用于牵引。用于后牵引时作为抗力部件产生矫治力,用于前牵引时作为支抗部件。

颞结节 genial tubercle

下颌骨体在中线下部形成隆起的颞隆凸,在颞隆凸左右,各有一隆凸称为颞结节。

颞隆突点 protruberance menti, Pm

颞前部由突转凹之界点。

颞前点 pogonion, Pg

颞部之最突点。

颞下点 menton, Me

颞部之最下点,即下颌下缘在正中矢状平面上的最低点。

颞下间隙 submental space

两侧二腹肌前腹之间,上界下颌骨正中联合,下界舌骨。

颗粒型成釉细胞瘤 granular cell type ameloblastoma

某些成釉细胞瘤的上皮细胞胞浆出现颗粒变,颗粒细胞部分地或全部地代替了星网状细胞,甚至代替了周边部的柱状细胞或立方细胞。颗粒细胞大,立方形、柱状或圆形。核小、染色深,偏于一侧甚至核消失。胞浆内含丰富的嗜伊红颗粒。

髁不全脱位(半脱位) condylar subluxation

大张口时,髁状突位于关节结节之前方,闭口时能自行复位。

髁槽 condylar slot

位于髁导盘中部。

髁导 condylar guidance

1. 髁突沿髁下窝表面滑行以引导下颌。
2. 髁架的髁球在髁槽中前后向滑动的路线。

髁导斜度 condylar guidance inclination, inclination of condylar guidance

也称为前伸髁导斜度,指髁架的髁球在髁槽中前后向滑动的路线与水平面所交的角度。

髁道 condylar path

在不同的下颌运动中,髁下颌关节中下颌髁状突沿关节凹运行的轨道称为髁道。

髁道斜度 condylar path inclination

也叫前伸髁道斜度,是下颌做前伸与后退滑动时,髁道与鼻翼耳屏线的交角。

髁顶点 condyliion

髁突的最上点。

髁发育不全 condylar agenesis

髁突未完全发育。

髁杆 condylar shaft

髁杆与髁架上颌体后部以阴阳螺丝方式连接成一直线,杆有穿孔。

髁骀架 condylar articulator

能调节髁活动的骀架。

髁环 condylar ring

骀架位于侧柱上端 - 圆形附件。

髁颈 neck of condyle

位于髁头下方,为下颌支最薄弱处。

髁铰链位 condylar hinge position

髁突仅能作铰链运动的位置。

髁梁 sliding condylar rod

在面弓两侧可内外向滑动的杆。

髁前伸指标刻度 calibration for horizontal adjustment

相当于髁道斜度,斜度大小平均 $20^{\circ} \sim 40^{\circ}$ 。

髁球 condylar ball

骀架上位于髁槽内可滑动的部分,模拟髁状突。

髁突 condyle process

髁突是下颌骨升支的后突,与颞骨的关节凹组成颞下颌关节。髁突分头与颈二部,是下颌骨主要的生长中心。髁突略呈椭圆形,内外径长,前后径短,向内突出多,向外突出少。从侧面观,有一横嵴将髁突顶分为前后两个斜面。前斜面较小为功能面,是关节的负重区。从后面观,也有内外两个斜面。内侧斜面与侧向运动的非工作侧有关,外侧斜面与侧向运动的工作侧有关。

髁突间距离 intercondylar distance

两髁突或其替代物中心点间距离。

髁突间轴 intercondylar axis

同髁轴。

髁突切除术 condylectomy

指以切除髁突为主要目的的手术治疗方法,分为高、中、低位髁突切除术三种术式。

髁突运动 condyle movement

髁突可单独转动运动,也可与关节盘共同转动与滑动。

髁轴 condylar axis

通过下颌髁突的假想线,下颌骨围绕此轴转动。

髁柱 condylar post

位于髁架后方两侧的立柱。

髁状关节 condylarthrosis

指一种椭圆形关节,或称为改良球窝关节,关节表面为椭圆形而非球形。

壳冠,锤造全冠 shell crown,swaged metal full crown

应用合金片经过锤造而制成的修复体。

壳冠牙 shell tooth

壳冠牙是牙本质发育不全的一个类型,牙本质菲薄,牙根发育不足,髓腔宽大如空壳而得名。

可调节髁架 adjustable articulator

具有可调节的髁导切导,能作前伸及侧向运动的髁架。

可摘矫治器 removable appliance

附于牙齿或粘膜上,患者和医师都可随意摘下或戴上,经调整加力后重新戴入口内。

可摘局部义齿 removable partial denture

可摘局部义齿是利用天然牙和基托覆盖的粘膜和骨组织作支持,依靠义齿的固位体和基托固位,用人工牙恢复尖牙的形态和功能,患者能自行取戴的一种修复体。

可摘局部义齿修复学 removable partial prosthodontics

研究用可摘局部义齿来修复牙列缺损,以改善口腔功能和美观的科学。

可摘义齿修复学 removable prosthodontics

研究用可摘义齿的方法来修复牙列缺损或缺失,以改善口腔美观和功能。

克里斯坦森现象 Christensen phenomenon

在上下殆托殆平面间形成正中关系位记录以后,前伸下颌闭口时,上下殆托前缘接触,而后部不接触,在上下殆平面间由前向后出现越来越大的楔状间隙。

肯尼迪分类法 Kennedy classification

是以缺陷所在的部位,结合局部义齿鞍基与基牙之间关系的一种义齿分类方法。该方法将牙列缺失分为四类,第一类为双侧游离端后牙缺失,第二类为单侧游离端后牙缺失,第三类为单侧后牙缺失,远中有天然牙存在,第四类为牙弓前部失牙。前三类均有二类。

肯氏连接杆 Kennedy bar connector

一种金属杆,常位于牙齿舌面,辅助其稳定,作为一种间接固位体,又称连续舌卡。

控根移动 controlling root movement

保持牙冠基本不动,只让牙根移动。根据牙移动的方向不同分为转矩和竖直移动。

口鼻瘘 oronasal fistula

口腔通过软硬腭裂隙与鼻相通。

口臭症 ozostomia

由于全身或口腔局部疾患引起呼气有恶臭。

口点 stomion, St

上口点和下口点的中点。

口干症 xerostomia

由于淋巴上皮病、干燥综合征、药物抑制涎腺分泌等出现唾液少而导致口腔干燥。

口颌系统 stomatognathic system

将咀嚼器官及其有关组织,如颅面诸骨、舌骨、颈椎、肩胛骨、胸骨、锁骨等及联系其间的肌肉、韧带、牙齿、颞下颌关节、以及血管、淋巴、腺体和各种结缔组织等,看作是由中枢神经系统反应性地紧密联系在一起的一个功能整体。

口角炎 angular cheilitis, commissural cheilitis

是指上下唇连合处发生的炎症,有糜烂、皲裂,又称口角糜烂。由于病因各异,因而口角炎的种类较多,有感染性口角炎、维生素缺乏性口角炎等,其临床表现相似。好发于儿童。临床表现常为双侧口角区粘膜皮肤联合处,出现向皮肤或向内侧粘膜延伸的皲裂,口角处由于口内溢出的唾液浸润而呈苍白色。口角区潮湿,在皮肤侧常可见横向的皲裂,并不出血,但拉开面颊,张口过大则见其基部发红、甚至出血,有时伴有薄痂,并有轻度疼痛、触痛。

口角干裂 angular cheilitis

对称性口角区皮肤皲裂。

口角小窝 commissural lip pit

一种比较常见的先天性发育异常,可发生于单侧或者双侧,张口时可见口角联合处有小的凹陷,深度不等,小窝由复层鳞状上皮覆盖,粘液腺导管可以与小窝相通,小窝的形成与发育期面裂的融合有关。

口镜 mouth mirror

长柄小镜子。在口腔检查及治疗过程中,用以反映视线不能直达部位的影像,也可用于反射或聚集光线,增加局部照明,还可用以牵引唇、颊或拨压舌等软组织。必要时可用凹面口镜放大影像。其柄端亦可做叩诊之用。

口内放射线片 intraoral radiograph

将底片放入口中获得的牙齿或周围组织的放射线照片。

口内管球 intraoral tube

在照全景X线牙片时,放入病人口中的X线小管球。

口内描记器 intraoral tracer

(1)在选定的平面上,通常与殆平面平行来描记下颌运动的装置。

(2)用来描记下颌运动的方向和范围。

□内支抗 intraoral anchorage

支抗部位在口内,包括颌内支抗和颌间支抗。

□口腔白斑 oral leukoplakia

指在粘膜表面发生的白色斑块,不能被擦掉,在临床和病理上都不能诊断为其他疾病者。分为均质型和非均质型两大类。均质型白斑也称单纯型,是指病变色泽一致,表面平坦者。非均质型是指表面有颗粒或小结节状突起,或呈刺状,也分为疣状型、颗粒型及溃疡型。白斑的发病与局部长期刺激有关,属癌前病变。镜下上皮增生,有过度正角化或过度不全角化或混合角化;还有粒层明显和棘层增生,没有非典型细胞。

□口腔病理学 oral pathology

研究口腔疾病的科学,特别是研究口腔疾病引起或造成口腔疾病的结构和功能变化。

□口腔病灶 oral focus

病灶是一局限性的病变组织区域,在该区域中有外源性微生物感染。口腔中存在着各种可能转移到远处的病灶,大致可分为以下三类(1)感染性根尖损害如根尖肉芽肿、囊肿和脓肿以及残根、残冠等;(2)感染根管;(3)牙周疾病。口腔病灶感染能导致和加剧许多全身性疾病如关节炎、亚急性细菌性心内膜炎、胃肠道疾病、眼病、皮肤病和肾脏疾病等。

□口腔材料学 science of dental materials

研究牙科材料材料内部结构、材料性能及其应用的一门学科。

□口腔法医学 forensic dentistry

是牙科学的一个分支,是关于将牙科学的技术和科学应用于法律目的,协助解决犯罪和其他法律事宜的学科。

□口腔放射学 oral radiology

是以研究牙齿、牙周组织、颌面骨、颞下颌关节、涎腺及颌面部其他组织疾病的X线诊断学为主要内容的学科。

□口腔颌面解剖学 oral and maxillary anatomy

是一门以研究口腔、颌面、颈部诸部位的正常形态结构及其临床应

用为主要内容的学科。

口腔黑斑 oral melanoplakia

口腔黑斑表现为单一的、范围清楚的灰褐色或蓝黑色斑块,斑块与粘膜平齐,镜下可见口腔上皮基底层黑色素增多或固有层上方噬黑色素细胞浸润。

口腔红斑 oral erythroplakia

又称为增殖性红斑,红色增殖性病变,也称为奎来特红斑。是指在临床上及病理上不能诊断为其他疾病者的口腔粘膜上出现的鲜红色,天鹅绒样斑块。以舌缘、龈、龈颊沟、口底及舌腹较多见,红斑边界清楚,范围固定。临床有不同表现(1)均质型红斑(2)间杂型红斑(3)颗粒型红斑,组织学上其恶性者所占的比例却很高。

口腔急诊学 dental emergencies

研究各种急性口腔疾患应急处理的科学。

口腔技工学 dental technology

研究口腔矫形技工工艺的基本理论和基本操作的一门科学。

口腔康复 oral rehabilitation

用咬合调改、正畸矫正及咬合重建等方法改进咬合的形态及功能,使咬合达到与口腔系统各部之间的关系协调,建立一种正常殆,这种对咬合的处理及治理,总称咬合整复或口腔康复。

口腔伦理学 oral ethics

是运用一般伦理学的道德理论和原则,来解决口腔医疗实践和口腔医学科学发展中人与人之间、医学与社会之间相互关系的科学。

口腔麻醉学 oral anesthesiology, oral anesthetics

研究在口腔手术中消除病人手术疼痛,保证病人安全,为手术创造良好条件的一门科学。

口腔美容学 esthetic dentistry

关于修补和恢复龋病、断牙、缺损牙等以改善外观的牙医学,并研究在维护、塑造口腔颌面部健美的创造性活动中体现出来的一系列医学美现象和医学审美规律。

口腔内科学 oral medicine

研究牙体硬组织疾病、牙髓病、牙根尖周病、牙周病和口腔粘膜病

等疾病的病因、病理、临床症状、诊断、治疗和预防的一门科学。

口腔胚胎学 oral embryology

研究口腔颌面部各组织器官发生、发育的科学。

口腔前庭 vestibule of mouth

牙及牙槽的唇颊侧与唇颊粘膜间的区域。

口腔上颌窦瘘 oroantral fistula

由于拔牙或牙槽手术时将上颌窦粘膜穿破,使上颌窦腔与口腔相通,形成口腔上颌窦瘘。其症状主要表现为鼓气时空气即由口腔通过窦腔经鼻腔冲出,或在捏鼻时空气可由鼻腔进入窦腔,并由瘘口冲出口腔,患侧鼻腔常有出血。

口腔生理学 oral physiology

是一门以研究口腔、颌面、颈部诸部位的生理功能为主要内容的学科。

口腔体层摄影机 paragraphic machine

用于拍摄口腔颌面部体层 X 线片的机器。

口腔外科学 oral surgery

是一门以研究口腔器官(牙、牙槽骨、唇、颊、舌、腭、咽等)、面部软组织、颌面诸骨(上颌骨、下颌骨、颧骨等)、颞下颌关节、涎腺以及颈部某些疾病,以外科学防治为主要内容的学科。

口腔修复学 prosthodontics, prosthetic dentistry

是研究用符合生理的材料与方法修复口腔及颌面部各种缺损的一门科学。

口腔医学 stomatology, dentistry

研究口腔颌面部解剖结构、生理功能、组织学以及各种疾病的病因、病理、症状、诊断、预防、治疗等的科学。

口腔疣状癌 oral verrucous carcinoma

又称 Ackerman 瘤,是鳞状细胞癌的一种特殊类型。多发于老人,多为外突性生长,初期较小,为无痛性疣状隆起,表面呈白色刺状或许多小乳头状突起,少数伴有溃疡。晚期可呈菜花样肿块,中心可形成溃疡,出现疼痛感等症状。镜下见鳞状上皮高度增生,表面呈乳头状,乳头之间有裂隙,其间有大量不全角化物及炎症细胞。

口腔粘膜 oral mucosa

覆盖在口腔表面,前与唇部皮肤相连,后与咽部粘膜相连,由于口腔功能的特点,粘膜的结构在不同的部位也不一样,但都有上皮、固有层和粘膜下层构成。常与食物接触的部位比较致密且有角化层,而在口底则比较疏松且无角化层。

口腔粘膜下纤维化 oral submucosa fibrosis

也称为口腔粘膜下纤维性变,是一种慢性疾病,可以侵犯口腔任何部位,多见于颊、腭部。病程缓慢,由于上皮固有层纤维组织变性与上皮萎缩,引起粘膜硬化,形成条索,患者渐渐感到张口困难。镜下为粘膜固有层与粘膜下层纤维变性,发生玻璃样变,胶原纤维粗大、紊乱和均质化,慢性炎症细胞浸润。

口腔诊断学 oral diagnosis

研究各种口腔疾病诊断的科学。

口腔正畸点焊机 orthodontic spot welder

在正畸过程中用于矫治器焊接的机器。用点焊机进行焊接,不需要焊媒或焊金,但点焊只能在较小的焊点上进行,对于金属片之间有良好的焊接效果,而钢丝间的焊接效果则较差。

口腔正畸学 orthodontics

是口腔医学的一个分支学科,其内容是研究错殆畸形的病因机制、诊断分析及其预防和治疗。

口腔种植学 oral implantology, implantodontics

研究和应用种植材料制成的种植体,修复牙、骨缺损或缺失,重建口腔颌面的正常解剖形态和生理功能的科学。

口腔组织学 oral histology

研究口腔颌面部各组织器官的正常微细结构及其功能关系的科学。

口外弓 face-bow, facebow

用于抑制上颌骨生长或推磨牙向远中等的传递口外力的正畸用面弓装置。

口外力牵引器 retractor

利用口外力对牙齿、牙弓、颌骨进行牵引的一种装置。它既可以

牙齿、牙弓产生正畸力,也可对上下颌骨施以矫形力,施力后产生的反作用力于颌后部或头部,而不对颌面或牙齿产生不良影响。

口外描记器 extraoral tracer

放置于口腔外用于描记下颌运动的装置。

口外描记图 extraoral tracing

用口外描记器描记的下颌运动轨迹。

口外针固定 biphasic pin fixation

用不锈钢针贯穿骨折两侧的骨折片,其末端可留置口外。

口外支抗 extra oral anchorage

即颌外支抗。

口咽 oropharynx

口咽咽壁、扁桃体、舌根及软腭组成的区域。

口咽部 pars oralis pharyngis

位于软腭与会厌上缘之间的咽部。

库勒压力栓钉系列 Karer press stud system

用于颌间隙较小时,该系列标准大小总高度为 3.8mm。

跨牙弓平衡咬合 cross arch balanced articulation

工作侧上下颌牙相应的颊舌尖同时接触,非工作侧上颌牙舌尖和下颌牙的颊尖相接触。

快速进行性牙周炎 rapidly progressive periodontitis

快速进行性牙周炎指进行较快的牙周炎,包括青春期前牙周炎、青少年牙周炎和成人快速进行性牙周炎。

眶点 orbitale, Or

眶下缘之最低点。

眶平面 orbital plane, planumorbital

连接左右眶下缘点的平面。

眶下管 infraorbital canal

位于上颌骨眶面下方的骨性管道,后连眶下沟,前端开口于上颌骨体前面的眶下孔。有眶下动脉和三叉神经的上颌支眶下神经通过。

眶下间隙 infraorbital space

又称尖牙窝间隙。此间隙在眶下区,上颌骨前壁与面部表情肌之间。上界为眶下缘,下界为上颌骨前外侧面牙槽突;外界颧骨,内界鼻外侧,间隙内和表情肌之间有丰富的结缔组织与脂肪。

眶下孔(管)注射法 infraorbital foramen[canal] injection

眶下神经经眶下管出眶下孔,故又称眶下神经阻滞麻醉。可分为口外注射法和口内注射法,临床上常采用口外注射法。注射时左手食指扪出眶下缘,在同侧鼻翼旁1cm处进针,然后使注射针向上、后外倾斜45°角,可直接刺至眶下孔。若有骨面抵触,应推少量麻醉药后,在周围寻找眶下孔。注射麻药1~2ml,注射针进入眶下管不可过深,以免伤及眼球。

眶修复体 orbital prosthesis

眼眶缺损的修复。

扩弓螺旋器 expansion screw

也称正畸螺旋器。根据各自所在部位而有不同作用,位于腭中缝相当于双尖牙处连接两侧基托,打开螺旋器即可扩大牙弓。

扩孔钻 reamer

也称为根管扩大针,具有钻入深部和切削根管壁的作用,能很好地除去根管内容物,分为手用和机用两种,规格包括N0.10~50。

**Lang托槽 Lang bracket**

一种直翼单托槽,用在位于牙弓转角处,表面较圆突的牙齿如上下颌尖牙上,托槽直翼上有孔以便旋转翼的调整。

Lewis托槽 Lewis bracket

一种带侧翼的单托槽,旋转侧翼有一定的弧度,可使弓丝与托槽保持三点接触。由于为单托槽,增大了托槽间距,从而减低了弓丝的刚度,旋转翼可以控制牙齿旋转,并可调整翼使旋转牙过度扭正。

用于表面圆突且不位于牙弓转弯处的牙齿及唇面窄而平的牙齿——上下颌双尖牙及下颌切牙。

蜡 waxes

为天然产物,口腔医学所用的蜡多为动物蜡如蜂蜡、虫蜡、植物蜡如棕榈蜡、矿物蜡如石蜡、地蜡。为了适应临床的要求,多将几种不同的蜡互相混合,以改善物理与化学性能。

蜡刀 wax spatula

用来雕刻蜡模型的工具。根据所雕刻的形状不同,有不同的形状。

蜡模义齿 wax model denture, trial denture

即已排好牙的全口义齿蜡型。

蜡膨胀 wax expansion

用于使蜡型膨胀以补偿铸造过程中金属收缩的方法。

蜡勺 wax scoop

用来盛蜡、烫蜡和在蜡型上加蜡的工具。根据用途的不同,有不同的大小。

蜡型 wax pattern

用蜡制作的欲制作物体的模拟物。

蜡型制作 waxing

使用蜡塑造修复体原型。

蓝宝石托槽 sapphire bracket

成分为一种含铝等元素的三氧化二铝。是一种新型装饰性托槽,具有良好的美观性,但价格较贵。

老年口腔医学 gerodontology, geriatric dentistry

研究老年人群口腔疾病的预防、诊断和治疗,并对老年人群进行牙科护理的科学。

老年性萎缩 age atrophy

增龄性的生理性变化。

勒福Ⅱ型骨折 Le Fort II fracture, pyramidal fracture of maxil-

la

又称中位锥形骨折,骨折线后方的起始与Ⅰ型相同,继续向上弯曲经额上颌缝及眶下孔,通过眶下缘、眶底及眶内侧壁,再向上横过

额突、鼻骨或鼻额缝及鼻中隔。有时可累及筛窦而达颅前凹。

勒福Ⅱ型截骨术 Le Fort Ⅱ osteotomy, pyramidal maxillary osteotomy

其截骨线相当于 Le Fort Ⅱ 型骨折线,即截骨线包括鼻骨、上颌骨额突、部分眶内壁和眶下缘内侧部。但是翼突保持完整,和 Le Fort I 型截骨术一样只作翼上颌连接分离。此手术主要适应于上颌后缩伴鼻颌区和面中部发育不足,呈安氏Ⅲ类错殆患者,常见于腭裂患者和上颌骨面中部压缩骨折后的病人。

勒福Ⅱ型骨折 Le Fort Ⅱ fracture, transverse fracture of maxilla

又称高位骨折或颅面分离型骨折。骨折线从鼻额缝经额突向外侧伸展,再向下至眶内侧壁,横过颧额缝,经颧弓,最后通过蝶骨翼突,形成面中 1/3 与颅部完全分离,仅靠软组织悬吊,连接整个面中部骨骼,但上颌骨与颧骨和鼻骨的连接并未分离。

勒福Ⅲ型截骨术 Le Fort Ⅲ osteotomy, transverse maxillary osteotomy

其截骨线相当于 Le Fort Ⅲ 型骨折线,即截骨线包括鼻额缝,上颌骨额突,眶内侧壁,横过颧额缝,经颧弓达蝶骨翼突。此术式适用于上颌骨发育不全合并颧骨发育不全患者。

勒福Ⅰ型骨折 Le Fort I fracture, horizontal fracture of maxilla

又称低位水平骨折,骨折线在牙根尖上横过,经上颌窦及鼻中隔底,向后横过腭骨锥突及蝶骨翼突。骨折段仅与口腔、鼻腔及上颌窦等处粘膜相连,摇动上颌牙齿,整个骨段随之浮动。

勒福Ⅰ型截骨术 Le Fort I osteotomy, horizontal maxillary osteotomy

即按 Le Fort I 型骨折线截骨,并使上颌骨折断降下,然后整体移动上颌骨,矫正其前后、垂直以及水平方向的畸形。

雷索根管钻 Reeso drill

适用于逐步前进法根管预备技术的一种机用器械。

蕾状牙 bud tooth

蕾状牙也称为蕾状磨牙,先天性梅毒患者第一磨牙牙尖向中央聚

皱,致使胎面收缩,有如花蕾,是先天性梅毒牙特征之一。

肋骨分叉基底细胞癌-颌骨囊肿综合征 basal cell nevi syndrome

为常染色体显性遗传疾病,常出现以下病变:①多发性牙源性角化囊肿,皮肤出现多发性基底细胞癌;②骨骼异常,可出现肋骨分叉、脊椎畸形及多指畸形等;③眼的异常有眶距增宽、弱视、斜视等;④神经系统异常有智力发育迟缓、硬脑膜钙化等;⑤性异常;⑥牙齿异常如牙根弯曲、融合牙、组生牙及先天缺牙。

泪滴状曲 tear loop

曲的形状为泪滴状,可用于尖牙与侧切牙间,使前牙内收。

类牙骨质 cementoid

牙骨质表面有一层刚形成尚未钙化的牙骨质,即类牙骨质。

离心铸造机 centrifugal casting machine

有发条式和电动式两种,利用金属发条的弹力和电动机的牵引,通过中心轴带动水平杆即旋转臂旋转而产生离心力,将熔化的合金甩入铸型腔内。

里费二氏病 Riga-Fede disease, RFD

小儿舌系带肉芽肿。

理想弓 ideal arch

具有良好的牙弓形态及各个牙近远中轴倾斜度的理想形态的方丝弓。

理想型弓丝 ideal wire

在方丝弓矫治技术的第三阶段,使用的方形弓具有良好的牙弓形态及各个牙近远中轴倾斜度的理想形态,故称这一弓丝为理想弓丝。

理想正常殆 ideal normal occlusion

由 Angle 提出,即保存全副牙齿,牙齿在上下牙弓上排列得很整齐,上下牙的尖窝关系完全正确,上下牙弓的殆关系非常理想,称之为理想正常殆。

力矩 moment of force

物体的转动作用是由力的大小和力到转动中心的距离的乘积来决

定,该乘积取正负号以区别转动的方向,一般以逆时针方向为正,反之为负,这就是力对旋转中心点之矩,简称力矩。

力偶 couple

指大小相等、方向相反、且不在一条直线上的两个平衡力所组成的力系。

连接体 connector

固定桥桥体与固位体连接的部分或活动义齿中把义齿各部分连接在一起的部分。

连续卡环 continuous clasp

固位臂卡环连续包绕两牙以上。

连续小环结扎术 continuous loop wiring

此技术用于颌骨骨折的颌间固定,采用较长的结扎丝,在一排牙上作连续结扎,每两个邻牙间都形成一个小环,因此可形成多个小环,以备选择作颌间结扎固定。其优点是上下牙弓多个小环均匀分布,为牵引固定提供多点选择,并且对松动牙齿有固位力,牙齿受牵引应力分散,固定稳定性也好。缺点是操作相对复杂,在固定使用中,如果一处折断,整个结构松脱,需全部拆除,重新固定。

镰形洁治器 sickle scaler

为一种洁牙器,其头部形似镰刀,横断面为等腰三角形,三个面相交的线角均为刀刃,使用工作头的刃缘尖端部分刮除牙石,分为直、弯两种。

链状橡皮圈 power chain

单圈用作结扎,将弓丝固定在槽沟内,连续橡皮圈可用作牵引及关闭间隙。

良性成牙骨质细胞瘤 benign cementoblastoma

又称为成牙骨质细胞瘤或真性良性牙骨质细胞瘤,可以发生于任何年龄,下颌磨牙区较多见,肿块常常与前磨牙或磨牙相连,生长缓慢,一般无症状,偶有疼痛,表面被覆正常粘膜。X线片示边界清楚的阻射团块,肿瘤由牙骨质样组织构成,外周有未钙化的前期牙本质间质的纤维结缔组织,肿瘤周围有包膜。

良性淋巴上皮病变 benign lymphoepithelial lesion

良性淋巴上皮病变是一病理命名,是指一组病,包括腺淋巴瘤、淋巴上皮瘤、淋巴瘤细胞瘤及慢性炎症,即 Mikulicz 病。

裂纹舌 fissured tongue

又称为沟纹舌,叶脉舌或脑纹舌,主要表现在舌背的纵横沟纹,沟纹的深浅、长短不一,随年龄增长可逐渐加重,病因不明,若无疼痛可不治疗,常疼痛者可考虑切除。

裂隙囊肿 inclusion cyst, fissural cyst

发生于胚胎时形成颌骨的各个突起的连接部位的囊肿。

裂钻 fissure bur

呈圆柱外形或圆锥外形或抛物线形的钻针,刃口互相平行,平行的刃口有的与钻针长轴一致,有的则倾斜,有的刃口呈锯齿状,末端呈玫瑰花瓣状。工作头长约 4~5mm,常用于扩大洞形,修整洞壁。

邻间隙 interproximal clearance

相邻牙齿邻接点龈方的间隙,正常时被龈乳突充满。

邻接面 interproximal surface, approximal surface, interstitial surface

同牙弓中的牙齿相邻的牙面,常为一牙的近中面与另一牙的远中面,及二个中切牙的近中面。

邻面接触 interproximal contact proximate contact

指两个相邻牙邻接面的接触。

邻面磨损 interproximal attrition

相邻牙齿邻接面间的摩擦或磨损。

邻面投射 interproximal projection, bite-wing projection

一种放射学投照技术,用于显示上下牙的牙冠和邻近的牙槽嵴,主要用于诊断邻面龋。

邻面窝沟 interproximal cavity interstitial cavity

包括牙齿近中面或远中面的窝洞。

邻面轴沟 axial proximal groove

牙近远中面上与牙轴平行的沟,修复体戴入后抵御倾斜与旋转脱

位。

临床冠 clinical crown

指牙暴露于牙龈以上的部分。

磷灰石 apatite

牙齿及骨骼的无机矿物质成分之一,为磷酸钙的复合物,其组成为 $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{OH}$ 。

磷酸锌粘固剂 zinc phosphate cement

主要由氧化锌组成的粉剂和主要由正磷酸组成的液剂,可直接用于冠桥、嵌体等的粘接,还可用作龋洞的暂时或较长期性充填。可作银汞合金充填的底层,以及作为根管充填材料进行根管联合治疗。

鳞状细胞乳头状瘤 squamous cell papilloma

为复层鳞状上皮发生的良性肿瘤。常见于舌、唇、颊和颊粘膜,悬雍垂邻近区尤易发生,大多直径仅几毫米。

灵长间隙 primate space

在乳牙殆时期常在上颌乳尖牙的近中和远中出现间隙,称为灵长间隙。这种间隙对恒牙列的建殆,有较好的影响。

流电 galvanism

不同金属相互接触(如在银汞合金中)组成“电池”产生“电流”的过程。对于敏感的病人,在与银汞合金接触的部位,可产生由流电所致的粘膜角化或苔藓样病变。

流涎 sialorrhea

涎腺分泌旺盛或吞咽障碍造成涎液溢出口角。

流行性腮腺炎 epidemic parotitis

由流行性腮腺炎病毒引起的一种急性传染病,由飞沫或密切接触经由呼吸道传染。多见于儿童和少年,有传染接触史。先驱症状为高热、头痛、耳下疼痛,很快出现腮腺肿大、肿胀,边缘不清,血清淀粉酶升高,可有全身其他脏器同时受累。

颌底点 basion, Ba

枕骨大孔前缘之中点,常作为后颅底的标志。

颅缝早闭症 craniostynostosis

由于颅骨缝过早闭合而致的一种发育畸形。颅骨缝早闭常致颅腔、眶及鼻咽腔的变化,多表现颅狭小、眶狭小、面狭小。

颅后点 opisthion, OP

枕骨大孔最下最后点。

颅面裂 craniofacial clefts

包括颅面部多种发育缺陷所致的裂隙,由神经管闭合不全所致,包括面裂、颌裂、唇腭裂等。

颅面综合征 craniofacial syndrome

是颅面生长发育异常综合表现征,Cohen 于 1979 年共列出 57 种与颅面发育畸形有关的综合征。

颞下颌关节 craniomandibular articulation

颞下颌关节为左右联动关节,为强调此关节在功能上的左右侧联动性和与颅颌的关系,有称之为颞下颌关节。

氯仿牙胶 chloropercha

牙胶碎块溶于氯仿后成膏状,作为牙胶尖的粘结封闭剂,硬化后和牙胶尖成一体,能严密封闭根管。

滤泡型成釉细胞瘤 follicular ameloblastoma

成釉细胞瘤的一个病理亚型,肿瘤上皮形成上皮岛或滤泡,每个滤泡类似一个成釉器,上皮岛的中心由多边形或多角形细胞组成,类似成釉器的星网状层,周边部围绕一层立方状或柱状细胞并呈极性倒置。

卵圆孔注射法 oval foramen injection

同下颌神经阻滞麻醉。

螺旋种植体 spiral shafted implant

大小、形状与牙根拔除后的牙槽窝相似带有螺纹的种植体。

M

Moss 功能基质假说 Moss's hypothesis of functional matrix

认为颌面的生长是对功能需要的反应,局部的、区域性因素在颌面生长发育过程中起主要作用,软骨和骨生长是对功能基质生长的代偿性反应。

马里兰桥 Maryland bridge

也称为金属翼板粘结固定桥,是以合金铸造的翼板为固位体,翼板的形态为板状,并经电解蚀刻或酸蚀刻、设计成金属—陶瓷或者金属—塑料联合桥体,采用酸蚀复合树脂技术将固位体粘结于基牙上的修复体。

埋伏牙 embedded tooth

牙齿在颌骨内因位置不当而完全不能萌出者,称为埋伏牙。

慢性闭锁性牙髓炎 chronic closed pulpitis

髓腔尚未开放的慢性牙髓炎,牙髓毛细血管扩张,造牙本质细胞层下方有炎细胞浸润,成纤维细胞及胶原纤维增生,形成炎性肉芽组织,病变在冠髓明显,根髓轻微。

慢性溃疡性牙髓炎 chronic ulcerative pulpitis

发生在有较大穿髓孔的患者,使慢性感染的牙髓组织暴露于口腔,溃疡表面有食物残屑、炎性渗出物及坏死组织覆盖,下方为炎性肉芽组织和一些新生的胶原纤维,深部存活的牙髓组织有散在的淋巴细胞。

慢性增生性牙髓炎 chronic hyperplastic pulpitis

慢性感染的牙髓组织过度增生,增生物为牙髓息肉,多为年轻患者,磨牙有较大的穿髓孔,过度增生的肉芽组织通过穿髓孔向外突出,形成红色或粉红色息肉,充满整个龋洞。

毛舌 hairy tongue

由于舌背丝状乳头的角化上皮延缓脱落而形成绒毛状而称毛

舌,病因常常由于食物、药物、吸烟、抗生素的长期应用等口腔环境的改变而使上皮细胞延缓脱落。临床多见在舌背的后 2/3 或舌中部丝状乳头增生呈毛状,有如麦浪倒伏,数周内可以自行脱落。

锚状骨内种植体 anchor endosteal implant

无肩,根部为锚基形式的一种种植体,避免肩部暴露问题,在锚状的倒凹处可有新骨形成。

帽冠 cap crown, shell crown

指帽状人造冠,覆于残留的天然牙冠上,又称壳冠。

梅-罗综合征 Melkersson - Rosenthal syndrome

又称面部复发性水肿、面瘫沟状舌综合征。多见于儿童和青年人,面部的复发性肿胀,无痛,非凹陷性,常突然肿胀,有胀或痒感。表面的皮肤潮红偶可出现小泡。颅神经的受累以面神经的麻痹最常见,表现为反复发作的单侧或双侧的周围性面瘫,可有舌前 2/3 味觉障碍。舌部的改变包括裂纹舌、地图舌。

美容线, E 线 esthetic line

鼻尖点与软组织颏前点的连线。

萌出囊肿 eruption cyst

萌出囊肿实际是含牙囊肿的一型,即发生在软组织内的含牙囊肿。临床表现在萌出牙齿的上方肿胀,表面光滑为正常牙龈色或淡蓝色,柔软并有波动感。镜下表层有牙龈上皮覆盖,下方由致密的结缔组织组成,上皮衬里为复层鳞状上皮或矮立方状上皮,有较严重的炎症。

蒙森球面学说 Monson's spherical theory of occlusion

从垂直角度连接司皮曲线,显示下颌牙弓殆面与以眉间点为中心,以 10.16cm 为半径的球面的一部分相吻合。

蒙森曲线 curve of Monson

从垂直角度连接司皮曲线,显示下颌牙弓殆面与以眉间点为中心,以 10.16cm 为半径的球面的一部分相吻合。

米库利奇病 Mikulicz disease

为 Mikulicz 首先报道的,多见于女性,为单侧或双侧腮腺或颌下腺肿大,同时伴有泪腺肿大,局部可以有轻度不适,偶有疼痛及口干,

涎腺肿为弥漫性,界限不清。涎腺造影和病理改变与舍格林综合征一致,是一种自身免疫病。

面部侧貌 facial profile

面部的侧面轮廓。

面部印模 facial moulage

使用印模材料取面部阴模。

面弓 face-bow

用来固定上颌验托与下颌关节在前后、左右、上下方向位置关系,并转移到殆架上去。

面弓叉 face bow fork

面弓上一组成部分,能插入上验托内。

面弓记录 face bow record

记录上颌对颞下颌关节的位置关系,并且将这种关系转移到殆架上。

面横裂 horizontal facial cleft

由于胚胎发育期间,上颌突与下颌突未能融合所致,裂隙从口角平行至耳屏前方,面横裂可以分成单侧和双侧,常常伴有唇腭裂,多于分娩时死亡。

面肌扳机点 trigger point

当触动口腔颌面部某点时,可引发相应区域的疼痛表现,此点称为面肌扳机点,多见于三叉神经痛。

面角 facial angle

面平面与眼耳平面相交之后下角。

面裂囊肿 facial cleft cyst

属于非牙源性囊肿,包括鼻腭囊肿、腭正中囊肿、下颌正中囊肿、球上颌囊肿和鼻唇囊肿。

面平面 facial plane, N-Pg

由鼻根点与颏前点之连线组成。

面神经管 facial canal, canalis facialis

始于内耳道,包含于颞骨的面神经通过管道。

面下颌发育不全症 mandibulofacial dysostosis

亦称 Treacher Collins 综合征,是一种常染色体显性遗传病。其典型表现为眶下缘睑裂,下睑侧缘缺损,中 1/3 眼睫毛缺如。颧骨和颧弓发育不足甚至不发育,眶、颧窝、颧下窝有时没有分隔的骨骼而融为一体,眶下孔常缺如。面部骨骼发育不全,左右两侧常不对称。下颌骨发育不足,下颌角钝,升支短,髁突、喙突扁平或发育不足,下颌下缘有骨缺损。外耳的大小形态和位置多出现变异,内耳和中耳器官异常,甚至有盲聋。颊横裂而致巨口畸形,腭盖高拱,颈部后缩,有时伴开骀畸形。

面斜裂 oblique facial cleft

由于胚胎发育期间上颌突与侧鼻突未融合或融合不全,则形成面斜裂。裂隙从上唇开始,通过鼻翼外侧,经过面颊至下眼睑,重者可达到上颌骨。

面罩 face mask

口外前牵引矫治器的一个重要组成部分,以额、颞作支抗,用直径 1.5mm 硬不锈钢丝弯制面罩框架并与塑胶或金属的额托及颈兜连成一体,用于前牵引。

面中部骨折 midfacial fracture

面中部的骨骼包括上颌骨、颧骨、鼻骨、腭骨、额骨、蝶骨、筛骨、眶骨等,当受到外力打击时,面中部常常发生多发性骨折,并有颅底骨折的危险。

面中缺损 midfacial defect

由于手术、外伤、畸形造成面中部组织缺失。

面轴 facial axis, Pt-Gn

翼上颌裂的翼尖点到颞顶点的连线。

描记装置 tracing device

用来描记上、下颌髁嵴或牙列之间承力中心点的装置。它包括一个固定于上颌髁嵴或牙列的描记笔和一个固定于下颌髁嵴或牙列的描记板。

模板 dental stent, surgical stent

用于准确地判断种植部位的骨量和骨质,掌握植入的位置与方向,

便于术者在术前根据患者的条件设计好上部结构,以提高临床种植修复的质量。

模型材料 modeling material

用于制作各种口腔模型的材料。常用的模型材料有石膏、人造石、低熔合金、模型蜡等。

模型蜡 modeling wax

在口腔修复治疗中,要先以蜡制作成修复体的模型,为修复体的前身,称为模型蜡或蜡型。模型蜡一般可分为嵌体蜡、铸造金属支架用蜡、基板蜡和粘蜡四类。

模型外科 model surgery

模型外科就是根据临床检查、头影测量分析及效果预测,为了确保手术良好的殆关系,将转移到殆架上的研究模型作观察分析,作殆关系调整,甚至截断、拼对等试验,最后取得良好的上下牙咬合关系。

模型修整机 model trimmer

用来修整石膏模型的机器。由两大部分组成,一部分为磨除石膏的部分,包括电机、砂轮;另一部分为冲水部分,包括上下水道,用于冲除石膏碎沫。

模型修整 modified cast, altered cast

将模型边缘修整成适当的形状。

模型振荡器 model vibrator

通电后,其盛物板可进行持续的微震动,用于石膏模型的灌注,可防止气泡的产生。

膜内成骨 intramembranous bone formation

骨由膜性结缔组织形成,结缔组织中未分化的间叶细胞形成骨基质,并分化成为造骨细胞,这些基质或细胞间质钙化后成骨。

膜龈联合,粘膜牙龈界 mucogingival junction

附着龈的根方为牙槽粘膜,二者之间有明显的界限,称为膜龈联合。牵动唇颊,同时观察粘膜的移动度,即可以确定膜龈联合的位置。

膜龈缺损 mucogingival defect

牙周袋超过膜龈联合。

摩擦固位钉 friction pin

牙体缺损修复附加固位时所用的摩擦钉。

磨光面 polished surface

指义齿与唇颊和舌接触部分的抛光表面。

磨光器 burnisher

在银汞合金充填后,将其表面研磨光洁的器械。

磨光条 polishing strip

用于牙面特别是牙邻面的磨光。

磨光用橡皮杯 polishing rubber cup

牙齿洁治后牙面并不光滑,常有遗留的色素和肉眼难辨别的细小牙石,必须用磨光器将牙面打磨光滑,使菌斑难于粘附。磨光用橡皮杯可置于手机上做低速旋转,蘸摩擦剂抛光牙面可以磨除色素和菌斑,其边缘可深入牙颈部,使打磨牙面光洁无刻痕。

磨光钻 finishing bur

用来磨光的钻头。

磨耗 attrition

指在咀嚼过程中,由于牙面与牙面之间的摩擦,或牙面与食物之间的摩擦,使牙齿硬组织自然消耗的现象。

磨料 abrasive

研磨材料。

磨损 abrasion

由于单纯机械摩擦作用而造成的牙齿硬组织慢性磨耗称为磨损。

磨牙半切术 hemisection of molar

当磨牙有一或两个牙根患有牙槽重度吸收时,切除之,以保留牙周组织较健康的半侧牙冠及牙根。

磨牙后垫 retromolar pad

位于下颌牙槽嵴远端的软组织垫,恰好位于下颌第三磨牙的远中。

磨牙后三角 retromolar triangle

位于下颌第三磨牙的后方,该三角形的底朝前,为下颌第二磨牙远中

面的颈缘,其尖朝向后方。

磨牙后腺 retromolar gland

位于上、下颌磨牙后区的粘膜下层,为混合腺,但其中以粘液性腺泡为主。

磨牙旁额外牙 paramolar

又叫旁磨牙,在磨牙的颊侧或舌侧,上颌常见,形态比正常磨牙小。

磨牙症 bruxism

睡眠时有习惯性磨牙或白昼也有无意识地磨牙习惯者,称为磨牙症。磨牙症是咀嚼系统的一种功能异常运动,与心理因素、殆不协调、全身因素等有关,对牙体、牙周、颞下颌关节、咀嚼肌组织均可引起损害。

磨正法 grinding in, milling-in

矫正自然牙及假牙的正中咬合面方法。

末端后倾弯 terminal tip back bend

在弓丝插入末端管的部位作向龈向的弯曲,有防止支抗牙前倾的作用。

末端铰链位 terminal hinge position

颞下颌关节铰链最末端的位置。

末端切断钳 distal cutter, end cutter

用于剪断已插入颊侧管内唇弓的远中末端过长弓丝的钳子。

末端弯曲 bendbacks

在正畸矫治过程中,有时需要将弓丝末端进行弯曲,这样不仅有利于维持弓形,也有利于保护支抗。

末端种植体 terminal implant

指单或双侧后牙游离缺失,采用种植体作为远中桥基,以修复失牙。

莫尔云纹测量法 Moires' topography

又称云纹影像法,是一种光测量技术,其基本原理是光线通过基准光栅,投射于凸凹不平的物体表面,产生随物体表面形态改变的变形光栅,变形光栅包含了物体表面的三维结构信息。这一非接触三维测量分析方法具有与立体摄影一样的测量精度,而造价远低于

于立体摄影。

N

镍钛丝 titanium-nickel wire

为主要含镍钛的金属丝,在明显的塑性形变后经过加温,可回复到其形变前的原始形状。主要用于正畸弓丝,利用丝的高弹性,且弹力柔和、持续,使牙体能在弓丝弹性范围内成组移动。

镍钛弓丝 nitinol

是镍钛丝的一种,具有良好的回弹性,且能产生两种不同的水平力,即牙齿严重扭转时与镍钛丝结扎产生的力很弱,但随着牙弓的整平对扭转的改善力逐渐加大,因此它既是初期弓丝又是矫治中期弓丝。

内部错位 internal derangement

颞下颌关节内异常的髁突、关节盘、关节窝的关系。

内部骀支托 internal rest, precision rest

固定或局部可摘义齿铸造修复时所用预制金属支托,其与精密附着体的箱状支托凹部分紧密吻合。

内附着体 internal attachment

又称冠内附着体,一种精密附着体。其中一个小窝样的单位或槽(阴型)置于牙冠内,一个与义齿本体相连的插入部分或翼(阳型)在修复体就位时恰好与槽密合。翼可由不同部分平行表面间的摩擦力固位,也可由机械锁栓、螺丝或可调整的牢固位。

内胚叶体型 endomorph

为矮胖体型,生长发育高峰期较早。

内倾弯 toe in

上颌磨牙近中移动时,为防止磨牙出现围绕腭侧根的旋转,可将弓丝末端向内侧弯曲,形成一内倾曲。或在磨牙近中弯制垂直曲,使垂直曲的远中臂撇向颊侧,而垂直曲远中的弓丝部分指向牙弓内

侧,亦称为内倾曲。

内收 contraction

按 Simon 错殆分类法的命名,若牙弓距离正中矢状平面太近,即牙弓狭窄者,称为内收。

内收 retraction

将唇向移位的前牙向舌侧移动称为内收。

内收弯 inset

矫治弓丝上所成弯曲的弧度向内凹。

内斜嵴 internal oblique ridge

在下颌骨体内侧面,自下颏棘下方斜向后上与外斜嵴相应的骨嵴称内斜嵴。因有下颌舌骨肌起始于此,故又称下颌舌骨线。

内斜切口 inverse bevel incision

在牙周手术中为减小牙龈厚度,从其内表面所作切割形成的切口。

内旋转 internal rotation

颌骨的生长旋转发生在颌骨中心,为内旋转。

耐高温包埋材料 refractory investment

适用于熔化温度 $>1000^{\circ}\text{C}$ 的高熔点合金的包埋材料,不能用石膏作为结合剂,又称无石膏类包埋材料,包括磷酸盐、硅胶包埋材料。特点为耐高温,热膨胀系数大。

耐高温模型 refractory cast

在高温下不分解的模型,用于带模铸造。

耐酸水解性纤维 oxytalan fibers

牙周韧带中的一种耐酸纤维,类似弹性纤维,组织化学染色可以在光镜显示出来,电镜下由纤细的平行排列的纤维构成,该纤维在邻近牙骨质处数量多,并与牙体长轴平行排列。

南斯剩余间隙 Nance leeway space

一侧上颌的乳尖牙及第一、二乳磨牙替换成恒牙时,由于乳恒牙冠宽度的差异可能有 0.9~1.1mm 剩余间隙。

囊外关节强直 extracapsular ankylosis

由于坏疽性口炎引起的口腔溃烂、上下颌骨损伤及放射治疗等引起关节外上下颌间皮肤、粘膜或深层组织瘢痕粘连所引起的强直。

囊粘连 adhesive capsulitis

关节囊粘连,关节运动受限不能完成快速的更替运动。

逆行性牙髓炎 ascending pulpitis

牙周病患牙的牙周组织破坏后,感染通过侧、副根管或根尖孔进入牙髓引起的牙髓炎症,它和一般牙髓炎首先从冠部牙髓开始,逐渐向根部牙髓行进的方向相反,所以称为逆行性牙髓炎。患牙往往同时有牙周炎、根尖周炎和牙髓炎的多重特征。

粘(膜)骨膜 mucoperiosteum

咀嚼粘膜借固有层直接附在骨膜上,形成粘骨膜。

粘骨膜分离器 mucoperiosteal elevator

两端为勺形的手用器械,在手术中用于剥离粘骨膜。

粘固 cementation

指通过基牙与修复体组织面之间的中介材料,形成相互嵌锁等现象,使修复体获得固位,这种固位作用是纯物理现象,为了获得足够的固位作用,基牙必须预备完善的固位形。

粘固剂 cement

既可粘接修复体到牙体上,又可单独作缺损修复,由粉、液组成,临床称为粘固粉或水门汀。

粘结 bonding

中介材料在获得物理性固位的基础上,与基牙组织和修复体的某些成分发生化学反应,形成化学性的结合而使修复体获得固位。因此,粘连所获得的固位包括物理和化学的双重作用,其固位作用更强。

粘结固定桥 adhesion fixed bridge

是利用酸蚀粘结技术将固定桥直接粘固于基牙上的一种固定义齿修复。

粘结桥 bonded bridge

主要依靠材料的粘结力固位的固定桥。

粘结树脂刮除钳 bonding resin removing plier

用于刮除残存于牙面上的粘结树脂材料的钳子。

粘蜡 sticky wax

主要由蜂蜡和松香等组成,其粘性比铸造蜡和基托蜡显著增大,用于石膏、金属及其他材料的暂时固定。

粘膜良性淋巴组织增生 benign lymphadenosis of mucosa

口腔中常见到两种临床类型的淋巴组织增生,一种主要表现为糜烂性红斑,好发于下唇;另一种表现为乳头状瘤样增生,实质都是淋巴细胞和组织细胞的大量增生,并形成淋巴滤泡。

粘膜内植入体 intramucosal implant

种植体在粘骨膜下的骨面上。

粘膜内种植术 intramucosal implantation

也称子母扣种植体,是将有倒凹的纽扣型种植体植入粘膜内,利用子母扣固位完成义齿修复。可用于游离端牙列缺损患者,也可用于全口牙列缺失的患者。

粘膜下浸润麻醉 submucous infiltration anesthesia

麻醉药注射于粘膜下行浸润麻醉。

粘膜下前庭成形术 submucosal vestibuloplasty

在粘膜下行潜行分离切断肌纤维,使前庭加深成形。

粘膜下种植体 submucosal implant

利用有倒凹的纽扣型粘膜内种植体。

粘膜牙龈界 mucogingival junction

牙槽粘膜与牙龈的界线,牙槽粘膜色较红,牙龈粘膜为浅粉红色。

粘膜支持 mucosa support

义齿戴入口腔后,完全由粘膜承担殆力。

粘液表皮样癌 mucoepidermoid carcinoma

粘液表皮样癌可以发生于任何年龄,可以分成高分化、中分化和低分化三种类型,高分化者在临床上与多形性腺瘤相似,低分化者生长较快,常有疼痛和溃瘍发生,发生于腮腺者常常导致面瘫。镜下肿瘤由粘液细胞、表皮样细胞和中间细胞组成,此三种细胞的比例、排列不同,构成了此种肿瘤的多样性,肿瘤呈浸润性生长,复发率较高。

粘液囊肿 mucous cyst, mucocele

好发于下唇粘膜、颊、口底和腭部,分为粘液外渗性囊肿和粘液潴留性囊肿两类。前者由于机械外伤致涎腺导管破裂粘液外渗进入结缔组织支架中;潴留性囊肿是涎腺导管受阻,涎液潴留引起涎腺导管扩张形成囊性病变。

念珠菌病 moniliasis, moniliosis

念珠菌病属真菌感染,一般由白色念珠菌引起,常累及皮肤(皮肤念珠菌病)、口腔粘膜(鹅口疮)、呼吸道(支气管念珠菌病)和阴道(阴道炎)。

颞间隙 temporal space

位于颞肌的浅深面,分为颞浅间隙和颞深间隙。

颞下颌关节 temporomandibular joint

由下颌骨髁突、颞骨关节面、居于二者之间的关节盘、关节周围的关节囊和关节韧带所组成。

颞下颌关节脱位 condylar dislocation, luxation of condyle

髁突滑出关节窝以外,超越了关节运动正常限度,以致不能自行复回原位者称为颞下颌关节脱位,临床上以前脱位多见。

颞下颌关节侧位片 lateral tomogram of TMJ

此片拍摄方法为将体层摄影定位架置于摄影台上,其中线与台面中线重合。患者体位与上颌侧位体层相同,使被检侧外耳道口位于定位架近台面侧的耳塞上。采用 $12.5\text{cm} \times 17.5\text{cm}$ 胶片纵向的 $1/2$,置于暗盒长轴的上半部或下半部,使暗盒长轴与摄影台短轴平行放在活动滤线器固定,以铅板遮挡 $1/2$,投照一侧完毕后,再行另一侧投照。焦点胶片距为 100cm ,X线管移动角度为 50° 。X线管处于正常垂直位时,中心线对准颞下颌关节中心,选择髁突侧位中间层,距台面约 2cm ,此片可显示经关节窝中部的关节侧位体层影像。

颞下颌关节肌筋膜疼痛—功能紊乱综合征 TMJ myofascial pain dysfunction syndrome

见颞下颌关节紊乱综合征。

颞下颌关节紧张综合征 TMJ stress syndrome

由于精神因素,所致的颞下颌关节疼痛、放射痛,张口受限症候群。

颞下颌关节前脱位 anterior dislocation of TMJ

当颞下颌关节大幅度运动或受伤时,由于髁突的过度移动,超越了关节正常的运动范围,使髁突离开了关节窝,滑到关节结节之前,以致不能自行复回原位者,称为颞下颌关节前脱位。

颞下颌关节疼痛—功能紊乱综合征 TMJ pain—dysfunction syndrome. TMJPD5

颞下颌关节运动异常,关节弹响、杂音、张口受限等一系列症候群。

颞下颌关节紊乱病 temporomandibular joint disorder TMP

为各种原因导致颞下颌关节的功能或器质性改变,以关节区疼痛、弹响、及运动障碍为主要临床表现。

颞下颌关节紊乱综合征 temporomandibular joint disturbance syndrome, TMJDS

为关节运动异常,关节区疼痛,弹响和杂音为主的一系列症候群。

颞下颌关节造影术 TMJ arthrography

以碘造影剂行关节腔内注射,X线成像。

颞下间隙 infratemporal space

颞下间隙是潜在的间隙,位于颅底颞骨的下方。上界为蝶骨大翼下方的颞下嵴;下界相当于翼外肌下缘水平面;前界为上颌结节及上颌骨颧突的后面;后界为下颌骨髁状突、茎突及其所附着的肌肉;内界为蝶骨翼外板的外侧面;外界为下颌支上份内侧面,喙突及颞弓。颞下间隙内有颌内动、静脉,翼静脉丛以及三叉神经第2、3支的分支通过,还充满有脂肪组织。

颞下窝综合征 infratemporal fossa syndrome

多由原发于颞下窝之肿瘤引起。临床表现为张口受限,早期有三叉神经第二支分布区持续疼痛,继发下唇麻木,并可有颞下深区的压迫性剧痛。肿瘤长大后,可在上颌后部口腔前庭处触及或在颌后区出现肿块。

牛角形拔牙钳 cowhorn forceps

为用于拔除上颌磨牙的牙钳。其颊侧喙似牛角状,尖端可嵌入颊

侧二根分叉处之上。银柄可为刺枪式,亦可稍呈弯曲。

钮扣植入体 button implant

粘膜内种植体,蘑菇形部分植入粘膜内,垂直部分固定于义齿组织面。

扭正 rotation

将扭转的牙齿纠正到牙列中正常位置。

扭转错位 torsiversion

牙齿绕其长轴向近中或远中旋转。

O

欧米加曲 Omega loop

曲弯制成Ω形,常用在弓丝末端作为与圆管末端结扎之用,也可作为停止曲。当曲与磨牙颊侧管接触,开大欧米加曲,延长弓丝,可起到扩大牙弓的作用。

P

Pfeiffer 综合征 Pfeiffer's syndrome

是传染性单核细胞增多症,一种常染色体显性遗传病。颅骨融合,上颌发育不足,眼距突出,眶距宽。合并拇指宽大,并指(趾)畸形。

帕萨旺垫 Passavant pad, Passavant's ridge

吞咽时由于咽上缩肌收缩,鼻咽腔后壁形成的突起。

排齐 alignment

指改正牙齿的拥挤错位,将牙还位于该牙弓上应占据的正常生理位置,其中包括控制切牙牙轴的唇舌向位置及后牙牙轴的颊舌向位置,即牙弓长度和宽度的调整及改善牙弓的形态。

排前牙 anterior tooth arrangement

根据咬合关系排列前牙。

排牙 tooth arrangement

选择人工牙后,将之排列在对应牙位上。

排牙诊断法 diagnostic setup

将矫治前石膏模型上的牙齿分别锯下后,再以蜡重新排齐牙列及建立正常殆关系。通过这一方法来诊断牙列的拥挤程度,以确定临床矫治设计时所需减数的牙数及牙位。

盘穿孔 disk perforation

关节盘局限性裂伤,通常是其中央部位变性改变而变薄所致,上、下关节腔相通,关节囊韧带及骨组织等通常无病变。

盘脱离 disk detachment

关节盘与关节囊或关节韧带等的外围性组织分离。

盘干扰 disk interference

由于关节盘的病理改变或功能异常而干扰了下颌运动。

盘前移位 anterior disk displacement

正中殆位时,关节盘后带的后缘前于髁状突横嵴。

盘腔 disk space

由关节盘将关节囊分隔为上腔与下腔。

盘锁定 disk locking

关节盘被挤压变形,始终不能复位。

盘突复合体 disk condyle complex

关节盘与髁突由于其紧密联系,使关节盘的运动完全随髁突运动而运动,所以当下颌髁突前移时,关节盘中带与髁突关节面之间的关系保持不变,称盘突复合体。

盘退化 disk degeneration

光镜下胶原纤维断裂,呈红色玻璃样变,出现较多软骨细胞。

盘脱垂 disk prolapse

关节盘断裂或松弛后不能随关节髁突运动。

盘紊乱 disk derangement

关节盘不能正常行使功能。

抛光剂 polishing agents

用于抛光材料。

抛光轮 buff wheel

用橡皮或皮革制成圆盘,临床上多用于修复体的研磨,一般多配合含有氧化铁、氧化铬的抛光膏使用。

疱疹性龈口炎 herpetic gingivostomatitis

又称为疱疹性口炎。原发性疱疹性口炎。是由单纯疱疹Ⅰ型病毒感染所引起的病变,表现为急性口炎,早期为口腔粘膜各部出现小水疱,水疱破后继发形成溃疡,有明显的疼痛,并有明显的全身症状如疲倦、发热、淋巴结肿大。病理改变是出现疱疹、水疱,即上皮的棘层内有液体聚集成疱,疱底的细胞肿大呈气球样变。

喷砂机 sandblasting machine

利用压缩空气的压力驱动金刚砂(碳化硅),以50~70m/s的高速从喷枪的喷嘴中喷出,冲刷铸件表面以去除其氧化膜和粘附物。

皮-罗综合征 Pierre-Robin syndrome

是以小颌畸形、腭裂和舌后坠三联征为基础的一组症候群。这种畸形经常突然发生呼吸困难,并常合并有耳、眼睑、喉和气管畸形与心脏畸形及瘸脚,有的病人智力差,也可存在有肋骨畸形。一般认为是常染色体隐性遗传性疾病。

疲劳 fatigue

疲劳现象是由于连续的低于引起材料折断水平的应力的结果。这种应力的太小,通常也可以引起塑性形变,但处于此范围的低水平区域,逐渐产生叠加的冷加工硬化作用,最后可导致弓丝发生脆性折断。

偏侧殆面接 触 deflective occlusal contact

指牙殆阻碍的一型,是由于下颌骨由正常的闭合位置偏离中性殆关系。或牙托滑动,或在其基座上转动之故。

偏侧突颌 hemi prognathism, hemi-protrusion

为常见的颜面不对称畸形,表现为下颌前突侧貌,两侧下颌骨发育不对称,额中线移向健侧。X线片反映出一侧下颌升支长度明显增加,特别是髁突颈部。前牙反殆、中线偏斜,患侧后牙常为近中

关系,健侧后牙常为反殆。

片切 slice cut

牙体修复时,邻面预备的一种方法。

平动 translation

当一外力的力线通过牙的阻力中心时,牙产生平动,此时旋转中心距阻力中心无穷远。

平衡侧 balancing side

非工作侧,此侧不产生咀嚼功能,而此侧后牙接触有利于义齿稳定。

平衡侧关节 balancing condyle

未产生咀嚼功能侧关节。

平衡侧骀面 balancing occlusal surface

未产生咀嚼功能侧骀面。

平衡骀接触 balanced occlusal contact

符合正中殆、前伸和侧方殆平衡的咬合接触,是全口义齿的一种殆接触。

平衡殆 balanced occlusion, balanced articulation

是全口义齿的咬合关系,指下颌做前伸、后退或侧方运动时上下颌相关的牙都能同时接触,即为平衡殆。

平衡接触 balancing contact

指功能接触对侧的(天然或人工牙列)上下骀面之间接触。

平衡侧干扰 balancing interference

平衡侧的咬合干扰。

平衡咬合 balanced articulation

侧方运动中,在工作侧与平衡侧上下颌牙均有咬合接触,前伸殆时,上下颌前牙切缘与上下颌后牙异名颊尖均发生殆接触。主要用于全口义齿排牙,可有三点接触、多点接触和完全接触式平衡咬合。

平滑面龋 smooth surface caries

好发于邻面接触点以下,有典型的龋白斑和龋褐斑,但当邻牙存在时则无法直接观察到。

平均生长型 average growth pattern

下颌颌顶点沿 Y 轴向前下生长,其关节窝的下降及髁突的垂直生长与上颌体及牙槽突的垂直向下移动、下牙槽突的向上移动生长是平衡协调的。

平面导板 flat bite plate

为一种活动矫治器。腭侧基托于前牙舌侧加厚使呈平面者,为平面导板。它可压低前牙升高后牙,是通过肌肉起作用的。

平行附着体 parallel attachment

见精密附着体。

泊松比 poisson ratio

又称为横向变形系数,是指横向应变对轴向应变之比的绝对值。

破冠器 crown splitter

用于去除铸造冠。使用时将其锐缘对准冠边缘,用力将冠切破,然后用去冠器去除。

破牙骨质细胞 cementoclast

见于活动性牙骨质吸收的部位,是一种多核巨细胞,位于发生牙骨质吸收处的骨表面的蚕食状凹陷内。参与牙骨质吸收。



气枪 chip blower

主要用来吹干净工作区表面。

气涡轮机 air turbine

有活动式或装置于综合治疗台上,为超高速机,转速达 20 万~50 万 rpm。它由空气压缩机、控制盒(主要有空气过滤器、油路器、储水罐等)、脚踏开关组成。

牵引钩 hook

焊接于带环上用于牵引或作为口外装置的连接部件,可产生多种牙齿移动。

铅毒性口炎 lead stomatitis

由于铅中毒造成的口炎,以沿游离龈缘的蓝黑色线作为标志,与牙齿接触的颊粘膜色素沉着,口中有金属味,唾液增多,唾液腺肿胀。

铅线 lead line

慢性铅中毒的患者牙齿上可出现“铅线”,常位于尖牙至第一磨牙颊侧牙龈,由距龈缘约 1mm、宽约 1mm 的灰蓝色微粒组成,这是机体吸收的铅与龈沟内污物形成的硫化铅微粒。有时在牙齿表面也可有棕黑色或墨绿色色素沉着。

前鼻棘 anterior nasal spine, ANS

前鼻棘之尖。前鼻棘点常作为确定腭平面的两标志点之一,但此标志点的清晰与否与 X 线片的投照条件有关,一般不作前后测量用。

前参照点 anterior reference point

位于面中份的任一点,与两个后参照点构成一个参照平面。

前导 anterior guidance

指咀嚼过程中,下颌前伸到上、下颌切牙切缘相对后、在返回正中殆位的过程中,下颌前牙切缘所运行的轨道。

前腭板 premaxillary palate; primary palate

由中鼻突组成的腭的部分。

前反殆 anterior crossbite

指乳牙或恒牙的一个或数个上颌切牙位于下颌切牙之舌侧。

前弓 anterior arch

左右侧尖牙间的殆弓。

前弓区 anterior arch area

口腔前庭在唇颊系带之间为前弓区。

前后曲线 anterioposterior curve

Spee s 曲线与补偿曲线。

前颅底平面 SN plane, SN

由蝶鞍点与鼻根点之连线组成,在颅部的矢状平面上,代表前颅底的前后范围。这一平面常作为面部结构对颅底关系的定位平面。

前磨牙 premolar, bicuspid

又称双尖牙,为恒牙,上、下颌两侧各有2颗,位于磨牙前尖牙后;在动物学上指继乳磨牙脱落后萌出之恒牙。

前期白斑 preleukoplakia

是粘膜的轻度反应,呈灰色或灰白色与正常粘膜之间无明显界限在组织学上主要表现为过度正角化,有时可见空泡性的过度不全角化,异常角化情况较少。

前期牙本质 predentin, predentine

牙本质的形成是持续性的,在成牙本质细胞和矿化牙本质之间是一层未钙化的牙本质,称为前期牙本质。

前倾弯 tip forward bend

矫治弓丝上所作的垂直向弯曲,可有压低后牙,升高前牙的作用,常用在前牙开骀的病例。

前伸关系 protrusive relation

下颌向前运动与上颌的关系。

前伸骀 protrusive occlusion

是下颌前伸运动过程中到上、下切牙相对时的一种颌位。

前伸髁导斜度 inclination of protrusive condylar guidance

髁架的髁球在髁槽中前后向滑动的路线与水平面所交的角度。

前伸平衡 protrusive equilibration

见前伸平衡骀。

前伸平衡骀 protrusive balanced occlusion

指下颌由正中骀位向前下运动至前牙切缘相对时,后牙保持接触关系。

前伸运动 protrusive movement

下颌向前运动。

前庭成形术 vestibuloplasty

手术加深前庭沟,松解瘢痕。

前庭盾 vestibular shield

属于功能矫治器,位于口腔前庭内,可以调整和训练唇颊肌肉功能,还有导下颌向前的作用,可用于口呼吸、异常唇习惯和吮指习

颌的矫治。

前庭沟扩展术 vestibular extension

因牙槽嵴过低,手术使前庭沟加深和扩展。

前突 protraction, forward protrusion

按 Simon 错殆分类法的命名,牙弓突出于眶平面之前太远者,称为前突。

前旋转 forward rotation

颌骨的后部生长较前部多,颌骨为向前旋转。

前牙保护咬合 anterior protected articulation

是以尖牙作支撑,对其他牙齿起到保护作用。

前牙不齐指数 irregularity index

反映前牙拥挤程度,是指前牙区两邻牙解剖邻接点间距离之和。

前牙开骀 anterior open bite

上下牙弓在正中骀位时,前牙在垂直向无骀接触。

前牙开骀关系 anterior open occlusal relationship

正中骀时,上下前牙不能接触。

前牙切导盘 anterior guide table

骀架的一部分切导盘附有调动切导盘的柄,用以引导切导的改变。

前牙切导针 anterior guide pin

骀架上固定上下关系的针,以确定垂直距离。

前牙形态 anterior tooth form

前牙的大小、形状。

前牙骀垫 anterior bite plate, relaxation splint

通常设计在上颌,由腭托、固位卡环和覆盖在两侧尖牙之间的舌侧平板构成,多用于骀与颌位关系不协调的病例,因对过度紧张的咀嚼肌有放松的治疗作用,故又称为松弛骀垫。

潜行性龋 undermining caries

绝大多数窝沟龋是潜行性龋,病变经窝洞和釉板等自然缺陷,在和牙本质界处向周围扩展形成潜行扩大的破坏。

强度 strength

表示力大小的值,用以测量弓丝的最大负荷量。代表材料在承受

最大负荷的情况下,弓丝所能承受或释放出的最大力。材料学上用此值描述贮存力的能力。

羟磷灰石陶瓷 hydroxyapatite ceramic

陶瓷中含有磷酸盐。

桥固位体 bridge retainer

固定桥基牙上制作的修复体。

桥基 abutment

用以安装固位体以连接并支持人工牙的天然牙。

桥基牙 abutment tooth

用以制作固位体以连接并支持固定桥桥体的牙齿,称为桥基牙。

桥体 pontic

固定义齿修复缺失牙的形态和功能的部分。

切除牙周膜新附着术 excisional new attachment of periodontum, ENAP

不翻起粘骨膜瓣,用手术刀作内斜切口,切除全部袋内壁上皮及感染肉芽组织的一种牙周手术。

切导 incisal guidance

在下颌的前伸运动中上颌切牙的腭面所提供的引导。

切导盘 incisal guidance table

位于殆架下颌体前部,调节切导斜度。

切导斜度 incisal guidance inclination

殆架的切导盘的切导面与水平面成的交角。

切导针 incisal guidance pin

殆架上固定于上颌体,下端处于切导盘的中央的一种装置。

切道 incisal path

下颌从前牙对刃回到正中殆位的过程中,下前牙切缘沿上前牙舌面滑行所行进的路径。

切道斜度 incisal path inclination

切道与眶耳平面的夹角。

切端沟 incisal groove

系由唇与舌二个平面相交而成的直角或微小于直角的沟,近远中

外形与切面唇侧外形平行一致。

切端支托 incisal rest

位于基牙切缘的支托。

切迹 incisura, incisure, notch

一个解剖学术语,代表一种压入,主要位于骨或其它结构的边缘。

切角 incisal angle

切牙切缘与近中或远中缘的夹角。

切开 incision

外科手术中在身体组织上所作的切割。

切修复 incisal restoration

修复前牙,恢复切嵴。

切牙 incisor

有剪切边缘的单根牙齿。上、下颌最前方的8颗牙齿,分为中切牙和侧切牙。上切牙在前颌骨中发育萌出,闭口时下切牙与其有接触关系。侧切牙位于中切牙的两侧与尖牙相邻。

切牙骨,门齿骨 premaxilla

由胚胎的中鼻突发育来的分离部分,后与上颌骨融合,容纳上切牙。

切牙关系 incisor relation

在口腔正畸学中,依照切牙的前后关系来进行分类,当下切牙的切嵴咬合在上中切牙的舌侧中部或舌隆突时为Ⅰ类关系;当下切牙的切嵴位于上中切牙舌隆突的后方时为Ⅱ类关系;当下切牙切嵴位于上切牙切嵴的前方时为Ⅲ类关系。

切牙管 incisive canal

上颌骨前下部中切牙后方的骨性管道,下为切牙孔,上达鼻底,有鼻腭神经、血管、淋巴管通过。

切牙管囊肿,鼻腭囊肿 incisive canal cyst, nasopalatine cyst

由鼻腭管上皮发展来的发育性囊肿。

切牙孔 incisive foramen

位于腭正中缝与两侧尖牙的连线交点上,向上后通入两侧切牙管,有鼻腭神经与血管之分支通过。

切牙乳头 incisive papilla

·粘膜隆起,位于腭中缝前端,上颌中切牙之舌侧约8~10mm处。

切牙债务 incisor liability

由于乳切牙牙冠较恒切牙小,其差值称为切牙债务。此债务的大小存在明显的地区、种族和个体差异。切牙债务的存在,常导致切牙萌出后出现排列拥挤。

切缘 incisal edge

切牙或尖牙的切割平面。

青春期龈炎 pubertal gingivitis, puberty gingivitis

发生于青春期的慢性非特异性牙龈炎,均发生于有局部刺激物的部位,如拥挤、口呼吸或正在萌牙、替牙的部位,以及正畸治疗的牙齿等。好发于前牙唇侧的牙间乳头和龈缘,洁治术除去牙石,针对替牙期的特点授以正确的刷牙和控制菌斑方法,建立良好的口腔卫生习惯,防止复发。

青春前期牙周病 prepuberty periodontitis

即发生于儿童的牙周炎,青春前期牙周病在乳牙萌出后不久即发病,有全口性和局限性两型,全口性者牙龈有急性炎症及增殖,可以出现龈裂和退缩,牙槽骨破坏很快,对抗生素治疗有抵抗性,患儿往往伴发全身性疾病,镜下龈组织虽然有明显的炎症,但缺乏中性粒细胞,而是淋巴细胞浸润,青春前期牙周病的发生与中性粒细胞功能缺陷有关。

青少年骀平衡期 juvenile occlusal equilibrium

恒牙出龈后萌长极为迅速,到达咬合平面后牙齿萌出缓慢,此即为青少年骀平衡期。

青少年牙周炎 juvenile periodontitis

是指一种牙周状态,使青年人(约12~30岁)的一颗或多颗牙的牙槽骨迅速丧失。是指发生于青春期的、一般健康情况良好的严重牙周炎。临床表现从青春期中开始发病,早期即有骨破坏、牙松动和牙移位,并形成深袋。患者多为女性,以切牙及第一磨牙区较重,左右常对称。菌斑、牙石不一定有大量的堆积,牙龈炎症反应与牙周破坏程度也不一致。

青枝骨折 greenstick fracture

骨质弯曲折裂,但仍保持其连续性。

氰基丙烯酸酯 cyanoacrylate

常温下能够快速固化的粘合剂,对于各种材料均有一定的粘合力,

常用作颌面修复体皮肤粘合或修复体制作、修补时的暂时粘合。

轻度支抗 minimum anchorage

指应用的支抗允许后牙段前移关闭间隙达 2/3 的情形。

轻力 light force

力值在 0.59N 以下,用以移动牙齿的主动力。

氢氧化钙垫底剂 calcium hydroxide liner

由糊剂 A(氢氧化钙、氧化锌、N-乙基甲基磺酰胺等组成)和糊剂 B(水杨酸乙二醇酯、二氧化钛等组成)调和后固化而成,一般作为深龋保髓及盖髓材料使用。

倾斜移动 tipping movement

指牙冠与牙根作相反方向的移动。

琼脂 agar

一种可逆性水胶体印模材料的主要成分,有机亲水性胶体,由海藻类中的一种红藻所提取而得,是一种半乳糖硫酸酯。

琼脂印模材料 agar impression material

是一种弹性可逆的水胶体印模材料,其主要组成为琼脂、甘油、水、柠檬酸钠、硫酸钾等。

球形牙 globodontia

球型牙髓腔大,牙本质薄,牙尖形态不规则,牙冠呈球形,遗传型为常染色体显性,可以发生于耳牙综合征。

球状上颌囊肿 globulomaxillary cyst

球状上颌囊肿发生于颌骨内上颌切牙与单尖牙之间,多为单侧性,偶见双侧同时发生,一般无临床症状,X线检查见上颌侧切牙和单尖牙之间有椭圆形的透射区,镜下见囊壁衬里是复层鳞状上皮和纤毛柱状上皮,结缔组织囊壁中可见炎性细胞浸润。

球钻 round bur

工作头为球形的牙钻,有不同大小的型号。

曲面断层 X 线机 panorex

用于拍摄曲面断层片的 X 线机。

曲面断层 X 线片 panoramic pantomogram

曲面断层 X 线片是将被检查体置于 X 线机及胶片之间, X 线机与胶片按被检体的弧度作相反方向运动, 从而摄取的这个弧形组织一层弧形面的体层影像。曲面断层 X 线片可分为上颌、下颌及全口牙位三种, 但以全口牙位最常见。全口牙位曲面断层片可以显示双侧上颌骨、下颌骨、上颌窦、颞下颌关节及全口牙齿。常用于观察上、下颌骨肿瘤、外伤、炎症、畸形等病变及其与周围组织的关系。下颌位曲面断层片和上颌位曲面断层片则分别主要用于观察下颌或上颌的病损, 其所显示相应影像可比在全口牙位曲面断层片上更清晰。

取出道 path of dislodgement

指修复体及可摘局部义齿从预备牙及口内取出的方向与角度。

龋病学 cariology

是研究龋病的病因、发生机制、发生的背景、流行病学、病理解剖学、微生物学、龋病的临床诊断治疗及龋病的预测、预防的一门学科。

去冠器 crown remover

用于松动修复体的拆除。分为钩缘、钩柄及滑动锤三部分, 使用时用钩缘钩住修复体的边缘, 沿就位道相反方向用去冠器柄上的滑动锤冲击末端, 依靠冲击力将残留粘固料震碎, 破坏其封闭, 使修复体脱位。

圈型卡环 ring clasp

多用于远中孤立磨牙上, 上颌磨牙向近中颊侧倾斜, 下颌磨牙向近中舌侧倾斜者。卡环臂尖端在上颌磨牙颊侧或下颌磨牙舌侧。铸造的圈形卡有近远中两支托, 在两支托之间放置非卡臂尖的一侧有辅助卡臂。锻造圈形卡只放置近中支托, 非倒凹区卡环臂与基托相连, 起对抗臂及加固作用。

全层皮片 full thickness skin graft

包括表皮层和真皮之全层的皮片。

全程序直丝矫治器 fully programmed appliance

其托槽是根据 Andrewes 研究的正常殆的六个标准,将正常殆所有的形态与要求均建立在托槽沟或托槽的基底上,当牙排列正常时从二向观槽沟在同一水平线上,即近远中向倾斜的角度建立在槽沟上,唇(颊)舌转矩度及牙的唇(颊)舌向位置即各牙牙冠最突点至外展隙线的突距均预成在基底上的一种直丝弓矫治器。

全冠 complete crown, full crown

覆盖整个牙冠表面的帽状修复体。

全颌种植体 complete implant

指上颌或下颌全部牙缺失,采用骨膜下种植体或多个叶状种植体作为人工桥基以修复全部失牙。

全可调式咬合架 fully adjustable articulator

指髁导斜度、切导斜度及侧柱距离均能调节的髁架。

全口义齿 full denture, complete denture

为全口无牙修复的义齿,由基托和人工牙组成,义齿借助各种固位力和辅助因素,附着在上、下颌牙槽嵴上,以恢复无牙颌患者颌面部形态和功能及组织保健。

全口义齿修复学 complete prosthodontics

是口腔矫形学的一个组成部分。其主要内容包括研究正常人牙尖交错位时面部解剖标志间的比例关系,面下 1/3 的高度与轮廓以及髁突在关节窝中的位置;研究正常人下颌处于休息位时以双侧髁突为铰链轴形成的切点及下颌的运动轨迹;研究正常人下颌功能运动过程中上下牙间的磨动和髁突位置变动的协调关系;研究无牙颌的结构特点,面部软硬组织变化及对功能的影响;研究改善全口义齿效果的方法;研究和利用与制作全口义齿有关的材料。

全邻面接触 complete contact

即一个牙的全部邻面与相邻牙全部邻面的接触。

全颌底平面 Ba-N

颌底点与鼻根点之连线。

全色盲 achromatopsia

只有明亮感觉而无颜色感觉。

全牙弓骨膜下种植体 complete arch subperiosteal implant

全牙弓植入粘骨膜下的骨面上的种植体。

颧弓位投照术 roentgenography of zygomatic arch projection

X线沿颧弓切线方向射入成像。

缺隙保持器 space maintainer

保持缺隙用的装置。

缺牙间隙 edentulous space

牙缺失以后留下的空隙。

R

Reitan 特殊弓丝技术 Reitan arch wire technique

其设计是主弓丝上每牙弯一水平曲,上下颌水平曲的垂直方向用橡皮圈牵引,用于矫治开殆畸形。

RPA 卡环 rest guiding plate Aker clasp, RPA clasp, Eliason clasp

为对游离端缺牙可摘局部义齿修复时的一种支架设计,包括近中殆支托,邻面板和圆环形卡环固位臂。

RPI 卡环 rest guiding plate bar clasp, RPI clasp, Kratochvil clasp

为对游离端缺牙可摘局部义齿修复时的一种支架设计,包括邻面板,近中殆支托及 I 杆。

人工牙 artificial tooth

是义齿代替天然牙而产生功能作用的部分。常指以瓷或复合树脂制成的人工牙。

人工牙列 artificial articulation

人工牙排列而成的牙列。

人造冠 artificial crown

指以金属、瓷、树脂等仿临床牙冠的解剖特征制成的修复体,以修

复牙体缺损。安装或粘合在天然牙根或基桩上的修复物。

人造石 artificial stone

又称为半水石膏,化学性质与普通熟石膏相同,均含半个结晶水的硫酸钙,但在结晶形式上略有不同。人造石结晶粒明显、整齐,比较规则,石膏的结晶粒疏松,不规则。结固时石膏含水量比人造石大,人造石结固时间长,所以人造石结晶比石膏致密且结实。硬度和强度都比石膏大得多,临床上主要用于复杂的牙修复和固定修复的模型。

人字形曲 gable bend

用于打开咬合。深覆胎的病例,内收前牙时在闭合曲的位置上弯制此曲,可在切牙后退时压低上前牙并有助于控根。

韧带 ligament

强度大有弹性的纤维组织,包括弹力纤维和非弹力纤维,将骨和软骨及其支持的关节连接起来。

韧带内注射 intraligamentary injection

将局麻药注射于牙周韧带内,可立即获得麻醉效果。

韧带位 ligamental position

下颌从牙尖交错位还能往后退少许,达到下颌的最后退位置,主要是髁突后面软组织的缓冲性和关节韧带的可让性,故又称此位为韧带位。

妊娠性龈炎 pregnancy gingivitis

由于妊娠期激素水平发生改变,导致原有慢性龈炎加重的一种牙龈炎症,牙龈水肿肥大,出血明显,妊娠瘤呈蘑菇状。

融合牙 fused tooth

由两个正常的牙胚融合而成的,可以表现为完全融合或不完全融合,融合牙的牙本质是相通的,多见于下颌乳切牙,正常牙胚也可以和额外牙发生融合。

肉芽肿性唇炎 cheilitis granulomatosa

唇部呈弥漫性肿胀,颜色正常,唇肿胀为渐进性的,时而缓解或加重。镜下见上皮层变薄,表面有不全角化,固有层为非特异性炎症,粘膜下层可见肉芽肿形成。

肉芽性胃炎 granulating osteitis

又叫慢性胃炎,肉芽性胃炎对骨组织的破坏比根尖肉芽肿广泛,并有大量的炎症性肉芽组织,但无骨坏死,可能是牙槽脓肿或根尖肉芽肿发展的结果。好发于上颌侧切牙及磨牙区,侵犯骨松质,能累及2、3个或更多的牙齿。X线片显示骨破坏范围比一般的根尖肉芽肿大,呈不规则的圆形,镜下为炎症性肉芽组织。

肉芽肿性牙龈瘤 epulis granulomatosa

指牙龈因机械性或其它刺激而长出的化脓性肉芽肿,牙龈指发生于牙龈的炎症性增生物。临床上肿物发红、柔软、有蒂,可以呈分叶状,可有溃疡,镜下为炎症性肉芽组织。

乳酸 lactic acid

是碳水化合物的一种转化产物,可损害牙釉质表面。

乳酸杆菌 lactobacillus

杆状细菌,可使碳水化合物分解产生乳酸,虽不是致病微生物,但与龋病有关。

乳头状囊腺瘤 papillary cystadenoma

也称为导管内乳头状瘤或粘液囊腺瘤,可以发生在大、小涎腺。肿物为圆形或结节形无痛性肿块,界限清楚,中等硬度,局部有囊性感,肿块可以移动,肿瘤由粘液细胞和立方细胞所组成,瘤细胞排列成腺管样、团块状或乳头状囊性结构。

乳头状涎腺瘤 sialadenoma papilliferum

肿瘤来自涎腺的分泌管,以老年男性多见,好发于腭部及颊粘膜,肿物稍突起,表面呈乳头状,多无临床症状,肿物表面被覆鳞状上皮,高低不平,有多个乳头状突起,乳头之间的隐窝内有大量不全角化层。

乳头状增生 papillary hyperplasia

常由于不良修复的义齿和口腔卫生差等引起。最常见于腭部,为多发、柔软、小(直径2~4mm)、无蒂的乳头状突起。

乳牙残余 remnants of deciduous tooth

又叫乳牙滞留,见乳牙滞留。

乳牙下沉 submerged tooth

由于牙周组织的炎症愈合,造成牙根与牙槽骨发生粘连,导致局部牙齿萌出和高度的生长受阻,其龈面低于龈平面,称为乳牙下沉。

乳牙早失 premature shedding of deciduous tooth

乳牙未到替牙时期而早期脱落,可以是因患龋病及其引起的牙髓、根尖周病而拔除的结果。也可能是某些全身性疾病所致。

乳牙滞留 retained deciduous tooth

指乳牙不能按时吸收脱落而滞留于口腔之中。个别乳牙滞留与相应的继发恒牙缺额或阻生有关。部分或全部乳牙滞留,可能与全身性疾病或家族性倾向有关。

软腭 soft palate

腭的后部为软组织而无骨质的部分。为一能动的肌肉膜样隔,附着于硬腭后缘并向后下延伸。

软垢指数 debris index

用以表示软垢的程度。软垢指数分成六级:0=无软垢;1=牙颈部有散在菌斑;2=牙颈部有薄而连续呈带状、 $\leq 1\text{mm}$ 的菌斑;3=软垢覆盖面不超过牙颈部 $1/3$;4=软垢覆盖面介于 $1/3$ 与 $1/2$ 之间;5=软垢覆盖面超过牙面 $2/3$ 。

软骨联合 synchondroses

人出生时颅面由45块骨组成,各骨块之间由结缔组织和软骨联结,这些颅骨间的软骨区域称为软骨联合。

软骨内成骨 endochondral bone formation

由软骨形成的骨,其早期间叶组织首先变成软骨,软骨细胞增生,间质钙化,细胞变性,有血管的成骨组织侵入,使软骨分解钙化成骨。

软骨生长理论 cartilage directed growth theory

认为软骨是控制颅面生长的决定因素,即软骨联合、鼻中隔、下颌髁突是真正的生长中心,骨缝的生长仅是一种补偿。

软组织鼻根点 nasion of soft tissue, Ns

软组织侧面上相应之鼻根点。

软组织颏顶点 gnathion of soft tissue, Gns

①软组织颏前点与颏下点之中点。②Sn-PG'及C-Me'延长线的交点。

软组织颏下点 menton of soft tissue, Mes

软组织颏之最下点。

软组织面角 soft tissue facial angle

软组织面平面与眶耳平面的后下交角,用以评价颏部软组织的突度。

软组织之颏前点 pogonion of soft tissue, Pg'

软组织颏之最前点。

S

Saethre Chotzen 综合征 Saethre Chotzen's syndrome

为冠状缝部分或全部早闭所致,是一种常染色体显性遗传病。颅骨表现为短头和斜头畸形。面部偏斜,面部器官左右间距过大,眼眶异位,前额发际低,上睑轻度下垂,鼻中隔偏歪,使鼻部尖而突出。上颌发育不足,合并轻度并指畸形。

SNA 角 SNA angle

蝶鞍点-鼻根点-上齿槽座点连线的交角,代表上颌基骨对颅部的前后向位置关系。

SNB 角 SNB angle

蝶鞍点-鼻根点-下齿槽座点连线的交角,代表下颌基骨对颅部的前后向位置关系。

S 线 S line

是 Steiner 所倡导的一条通过颏部软组织最前突点和鼻 S 形中点的连线。用以评价上唇位置。

腮腺导管瘘 parotid duct fistula

涎液从涎腺异常的开口处流出称为涎瘘,若瘘口发生在腮腺导管

的某段,则称为腮腺导管瘻。腮腺导管瘻可位于嚼肌部或颊肌部,有时导管完全断裂,则涎液完全流向皮肤表面,称完全瘻;有时导管虽破裂,但无断裂,仍有部分涎液流入口腔,称不完全瘻。导管瘻流出的涎液一般应为清亮透明,如合并感染时流出浑浊的液体。

腮腺浅部 *pars superficialis glandulae parotidis*

腮腺位于面神经表面的部分。

腮腺切除术 *parotidectomy*

腮腺切除术系将腮腺组织切除的手术,可分为腮腺区域性切除术、腮腺浅叶切除术和腮腺全切术三种基本术式。腮腺切除术主要用于腮腺区肿瘤,亦可用于腮腺炎症。对于腮腺区良性肿瘤和炎症,原则上应保留面神经。

腮腺深部 *pars profunda glandulae parotidis*

腮腺位于面神经以下的部分。

腮腺腺体瘻 *parotid gland fistula*

发生在腮腺腺体的涎瘻称为腮腺腺体瘻。腮腺腺体瘻一般位于腮腺区的皮肤上,有一点状瘻孔,可流出少量清亮或浑浊的涎液,进食时增多,瘻孔附近皮肤常有轻度炎症或湿疹,口腔内由导管流出的涎液大致正常。

腮腺炎 *parotitis*

由病毒如流感病毒,柯萨奇病毒及由包括金黄色葡萄球菌、肺炎球菌和链球菌等细菌引起的腮腺炎症。

鳃弓综合征 *branchial arch syndrome*

曾用来描述发生在面颈部的由胚胎期间鳃弓分化的各种组织所发生的异常,常常合并内脏和骨骼的损害。

鳃裂囊肿 *branchial cleft cyst*

由胚胎腮裂残余组织所形成,多见于20~30岁,囊肿位于面颈部侧方,表面光滑,可以呈分叶状,质地柔软有波动感,可因上呼吸道感染而骤然增大,同时伴有疼痛。囊肿穿破后,可以形成继发性鳃裂瘻。

赛璐璐冠 *celluloid crown*

种赛璐璐制的临时性人造冠。

3's 定律, 三年定律 the rule of 3 years

恒牙基体形成后到牙胚完全钙化, 需近 3 年时间, 钙化完成后到牙齿开始萌出, 需约 3 年多的时间, 牙齿从初萌到牙根完全形成, 需大约 3 年的时间。

三臂卡环 three arm clasp

由颊、舌两个卡环臂及殆支托组成, 卡环包绕基牙的 3 个面和 4 个轴角。

三脚架种植体 tripod implant

种植体的尖端呈矢状, 多用于义齿基桩。

三头钳 aderer

又名二喙钳。有三个喙, 一侧分叉为二。主要用来在金属丝的较短距离上, 做较大角度的弯曲。

三用喷枪 three ways syringe

综合治疗台上的气、水、雾的工具喷枪, 用于冲洗、干燥牙面等。

三明治技术 sandwich technique

三明治技术是分层涂布材料, 以获得修复中最佳复合性能, 也有以此技术用于骨的增高修复。

桑葚状磨牙 mulberry molar

第一恒磨牙牙尖缩窄, 殆面直径小于牙颈部直径, 釉质表面呈颗粒状并有无数坑窝, 状如桑葚, 是先天性梅毒的特征之一。

色彩刺激 chromatic stimulus

刺激视觉系统产生颜色感知的光通量。

色觉异常 chromatopsia

对颜色不敏感, 包括有色弱和色盲。

色品图 chromaticity diagram

CIE1931 色品图上所有真实颜色的色品, 都落在其马蹄形轨迹包围的区域内或边界线上。

色品坐标 chromaticity coordinates

一个单位的颜色(C)的色品, 只决定于源色的刺激值各自在 R+G+B 总量中的相对比例, 此比值叫色品坐标, 用符号 r,g,b 表示。

色温 color temperature

在所考虑光谱区内,当光谱发射率和波长有关的光源的色品,与普朗克辐射体发生辐射的色品相同时,普朗克辐射体的温度称为该光源色温。

砂轮 grind stone

由砂石制作成的一种打磨工具。

砂纸片 sand paper disc

在圆纸片上粘附着不同直径的砂粒,主要为 SiO_2 ,用于对修复体的磨平、磨光。

砂纸条 sand paper strip

在纸条粘附有主要为 SiO_2 的砂粘,用于对修复体的磨平、磨光。

筛板 cribriform plate

牙槽骨的内壁,围绕牙根与牙周韧带相邻近,是一层多孔的骨板,牙周韧带的血管、神经通过筛板的小孔与骨髓腔相通。

上齿槽座点 subspinale, A

前鼻棘与上齿槽缘点间之骨部最凹点。

上唇凹点 superior labial sulcus, Ss

鼻下点与上唇凸点之间最凹点。

上唇沟深度 superior sulcus depth

由上唇最突点作眶耳平面的垂线,计测鼻底点至该垂线的水平距离。

上唇基厚度 basic upper lip thickness

上牙槽基部(A点下约 3mm)的上唇厚度,用以辅助评价矫治上前牙时上唇的变化及上唇紧张度。

上唇凸点 labrale superius, Ls.

上唇最凸点。

上唇线 upper lip line, high lip line

患者微笑或大笑时,在上颌堤所刻划出上唇缘所在的弧线。

上唇缘点 labrale superius

上唇唇红缘在中线上的最高点。

上颌侧位体层片 lateral tomogram of maxillae

此片拍摄方法为患者俯卧在摄影台上,头侧转,被检侧靠台面,头矢状面与台面平行,听鼻线与台面短轴平行。采用 12.5cm×17.5cm 胶片,将暗盒放入活动滤线器中,短轴与台面中线重叠。焦点胶片距为 100cm,X 线管移动角度为 50°。X 线管处于正常垂直位时,中心线对听鼻线中点。常用的层面相当于被检测的上颌磨牙牙列层,该层面距台面约 4~5cm。此片可显示磨牙列矢状断面上颌、翼腭凹、翼突、上颌骨及磨牙列影像。常用于检查上颌骨、上颌窦、翼腭凹及颞下凹病变。

上颌横断殆片 occlusal film of maxillae

上颌横断殆片用于观察上颌骨骨质及上颌窦底部的情况。拍摄时患者头部矢状面与地面垂直,听鼻连线与地面平行。采用 6cm×8cm 胶片,胶片长轴与头的矢状面平行,长轴中线位于两侧中切牙之间,嘱患者用正中殆位咬住。焦点胶片距为 40cm,X 线垂直于胶片,X 线中心线由额部上方通过两眉之间射入。

上颌前后位体层片 posterior anterior tomogram of maxillae

上颌前后位体层可因要观察的部位不同,而分不同的层次,如上颌第一磨牙层、上颌第二磨牙层、翼突层、卵圆孔层等。最常应用的是上颌第一磨牙层和翼突层。上颌第一磨牙层可以清楚显示上颌病变与上颌窦、鼻腔的正位关系;而翼突层则能清楚显示出上颌窦、颞下凹、翼腭凹等部位的肿瘤是否侵犯翼突和中颅凹底。拍摄时患者俯卧于摄影台上,头正中矢状面对准台面中线并与台面中线垂直,使前额与鼻部靠向台面,听眶线与台面垂直,以鼻尖对向暗盒中心,采用 12.5cm×17.5cm 胶片,使暗盒短轴与台面长轴柱重叠。焦点胶片距为 100cm,X 线管移动角度为 50°。X 线管处于正常垂直位时,中心线对准鼻翼基底部。上颌前后体层根据临床所需而选择,上颌第一磨牙层距台面约 4~5cm;翼突层距台面 6.5~7cm。

上颌后缩 maxillary retrusion, maxillary retrognathia

上颌骨在前后水平方向上的发育不足称之为上颌后缩。主要表现为前后向距离缩短,鼻唇角变钝,上唇部扁平、短缩。口内咬合关

系表现为安氏Ⅲ类错殆,前牙多呈反殆。严重的病例表现为整个鼻上颌复合体凹陷,向后移位,鼻翼宽度变阔,面部表现为典型的“碟形脸”畸形。

上殆架 mounting, mounting on articulator

即将已为面弓所固定的上颌与髁突的关系及用殆堤取得的上下颌之间的关系,转移至殆架上各相应的部位。

上颌结节 maxillary tuberosity

位于髁突与翼上颌切迹之间的圆形骨突,表面有薄层粘膜覆盖。

上颌结节成形术 maxillary tuberoplasty

对于长期缺牙,上颌严重萎缩,上颌结节可消失。义齿修复前应手术凿断翼板,将上颌结节后方粘膜及肌肉向上方推移,形成上颌结节,即上颌结节成形术。此术式的目的,是增加上颌结节后面的间隙,以利于义齿固位。

上颌结节注射法 tuberosity injection

上牙槽后神经阻滞麻醉注射局麻药液于上颌结节,以麻醉上牙槽后神经,因此又称上颌结节注射法。一般进针点位于上颌第二磨牙龈颊沟,进针后沿上颌结节弧形滑动深约2cm,注入药液1.5~2ml。

上颌前部截骨术 anterior maxillary osteotomy

在上颌骨前份范围内将上颌骨截断后向前、向后、向下或向上方移位,以矫正上颌骨前份畸形的手术方法。

上颌前突 maxillary prognathia

上颌骨发育过度临床上称之为上颌前突。主要表现为上颌骨的垂直向发育过度或上颌骨的前后向发育过度。前者主要表现为面中1/3伸长,鼻下点显著前移与下移,上唇与上前牙间距超过4mm,前牙呈深覆殆。后者主要表现为上颌前突,前牙呈深覆盖,后牙呈安氏Ⅱ类错殆,鼻唇角变锐。

上颌切除 maxillectomy, maxillary resection

治疗上颌肿瘤的主要手术,根据累及范围作部分、次全、全上颌骨切除。

上颌体 upper jaw member, upper bow

颌架的一部分,相当于人体上颌。

上颌中切牙牙槽嵴顶点,上齿槽缘点 superior prosthion, SP_r

上齿槽突之最前下点。

上口点 stomion superius, Stms

上唇红缘最低点。

上皮附着 epithelium attachment epithelial cuff

是牙龈上皮附着于牙齿表面的部分,牙齿萌出时,一部分口腔上皮与遗留在釉面的釉小皮融合形成结合上皮,与牙齿表面形成有机的连接,从牙龈沟的底部开始,向根尖方向附着于釉质及牙骨质表面,上皮为无角化的鳞状上皮。

上皮珠 epithelial pearl

又叫牙板囊肿,新生儿龈囊肿。在新生儿口腔中常见白色的角质珠,这些角质珠会自动萌出并脱落,实质是上皮残余所形成的囊腔中的角化物,根据其所在的部位不同称为牙板囊肿、爱泼斯坦珠和博恩小结。

上切点 incision superius

牙科的标志点,上颌最前方的中切牙牙冠的顶点。

上升 attraction

按 Simon 错殆分类法的命名,牙弓距离面横平面太近,即牙弓太高者,称为上升。

上下齿槽座角 AB plane angle

AB 或其延长线与面平面的交角,此角代表上下齿槽基骨间的相互位置关系。

上下颌发育异常 maxillomandibular dysplasia

上下颌骨发育异常,是一种独立存在的生长发育异常,但也可能是某些先天性遗传性发育异常疾病的部分病变在口腔颌面部的表现。上下颌骨发育异常往往存在颌骨与颅骨,以及上下颌骨之间三维空间关系的异常,其情况不一,类型各异,临床上一般分为以下几种情况:①颌骨发育过度畸形;②颌骨发育不足畸形;③复合性牙颌面畸形;④不对称性牙颌畸形;⑤继发性牙颌畸形。

上下颌关系 maxillomandibular relationship

上下颌关系被用来描述上下颌骨之间的相对位置关系,通常分三种关系;即颌间垂直关系;颌间水平关系及颌间定位关系。

上下颌记录 maxillomandibular registration

采用各种方式记录上下颌之间关系。

上牙槽座点 point A

上前牙槽唇侧骨壁凹陷处。

上牙槽中点 prosthion

位于上颌牙槽突上的一点,即上颌骨中线最前的凸起,用作测颅标志,以测量面上部的高度和决定颌指数。

上中切牙点 upper incisor, UI

上中切牙切缘之最前点。

烧烤 firing

烤瓷粉通过高温凝结的过程。

少牙畸形 oligodontia

部分牙齿先天缺失。

舌板 lingual plate

局部义齿的一种主要连接体,由舌杆延伸覆盖下前牙的舌隆突或在舌杆和连续杆间添加成板而成,常用于舌侧组织附着高、口底浅,舌隆突显著者。用于上颌时称为腭板。

舌侧夹板 lingual splint

夹板位置在舌侧。

舌侧卡环 lingual clasp

位于基牙舌侧的卡环。

舌侧钮 lingual button

一种正畸附件,靠基底延长的边缘与带环舌侧焊点固定或直接粘结在牙齿舌侧的釉质表面,用来钩挂橡皮圈,可使牙近远中移动、旋转移动。

舌侧倾斜 lingual inclination

牙齿由垂直方向向舌侧倾斜。

舌侧翼缘 lingual flange

沿磨牙后垫转向内下方进入舌侧后部凹陷区域。

舌侧翼缘区 lingual flange area

是与下颌全口义齿舌侧基托接触部位的解剖标志,从前向后包括舌系带、舌下腺、下颌舌骨肌、舌腭肌、翼内肌、咽上缩肌,是下颌全口义齿固位的重要部位,此区基托应有足够的伸展。

舌侧支托 lingual rest

位于基牙舌侧的支托。

舌侧支托窝 lingual rest seat

支托窝的位置在基牙的舌侧。

舌成形术 glossoplasty

再造舌,以最大限度恢复舌的功能。

舌刺 tongue crib

用于破除不良舌习惯的一种矫治器,用钢丝制作,使患儿在说话或吞咽时保持舌位于腭部。

舌淀粉样变 amyloidosis of tongue

也称舌淀粉瘤,淀粉样变性是“淀粉样物质”在组织中沉积,而引起各种病变和症状。

舌反骀 lingual crossbite

指上颌磨牙或下颌磨牙处于相对牙的舌侧。

舌杆 lingual bar

可摘局部义齿的一种连接体,位于下颌舌侧龈缘与舌系带或粘膜皱襞之间,厚 2mm,宽 5mm,边缘薄而圆滑,离开龈缘约 3~4mm。

舌根前部 prebase

位于舌根前面的舌背部分。

舌弓 lingual arch

正畸中一种组的弓丝,一端置于后牙带环上,弯成弓形置于牙齿的舌腭侧,用于扩大牙弓。

舌弓矫治器 lingual arch appliance

由带环、舌弓及辅助弹簧三部分组成的矫治器。带环多粘结在支抗磨牙上,舌弓一般由 0.9~1.0mm 的不锈钢丝弯制,分为可摘舌

弓和固定舌弓两类。

舌骨上颈清术 suprahyoid neck dissection

沿下腹肌前后腹将舌骨上部、颌下腺及周围淋巴脂肪组织整块切除。

舌殆 lingual occlusion, linguocclusion

错殆的一种,牙齿位于牙弓中正常位置的舌侧。

舌甲状腺 lingual thyroid

种少见的发育异常,在舌的后上表面可见到甲状腺组织。

舌面 lingual surface

牙齿邻近舌的一面。

舌面隆突 cingulum

为牙釉质的半月形突起,位于切牙及尖牙的舌面颈1/3处。

舌隆突 lingual protubance

下颌骨内侧的骨突。

舌支托 cingulum rest

置于舌面隆突上的殆支托。

舌钮 lingual button, lingual cleat

正畸中固定于牙齿舌侧面,用于钩牵弓丝或弹性牵引。

舌切除术 glossectomy

根据病变作舌全部,或部分切除。

舌乳头炎 lingual papillitis

包括菌状乳头炎、叶状乳头炎和轮廓乳头炎。

舌苔 coated tongue

舌背上被覆的白色或带灰黄色苔状物,由于丝状乳头过度角化,以致末梢形成角化突起,之间的空隙填塞有脱落角化上皮、唾液、细菌、食物碎屑及渗出的白细胞,许多疾病如胃肠道系统疾病等,可引起丝状乳头角化过度而形成厚苔。

舌痛 glossodynia, glossalgia

又叫舌灼痛,临床检查未见器质性病变,患者自觉疼痛及感觉异常甚为明显,许多局部和全身性原因能引起舌痛。

舌系带 lingual frenum

舌腹粘膜反折与舌下区相延续,在中线形成片状或扇状的粘膜皱襞,即为舌系带。舌系带过短或附着过前时,常造成吮吸、咀嚼及言语障碍,需行手术治疗。

舌系带过短 ankyloglossia

舌系带过短或附着点前移,有时颏舌肌过短,二者可同时或单独存在,能导致舌活动受限,称舌固定。此情况可使某些语音,特别是舌腭音或卷舌音发音障碍。无牙颌患者由于舌系带或颏舌肌的附丽接近牙槽嵴顶,常妨碍义齿的就位和固位。

舌系带切开术 ankylotomy

对于舌系带过短,影响舌正常运动或因牙槽嵴萎缩,系带附丽接近于牙槽嵴而影响义齿的固位者进行修整、切除系带,使舌正常自由前伸,并不影响义齿修复的手术方法。

舌下间隙 sublingial space

舌腹口底粘膜与下颌舌骨肌之间的潜在间隔。

舌下静脉曲张 sublingual varices

静脉曲张常是老年性变化,多见于50岁以上的老年人。特征为舌腹瘀紫,舌腹部有青紫色扩张迂曲的静脉。在舌腹部的边缘出现高起的或成串状的扩张静脉,压之褪色。舌下静脉是最易发生曲张的部位,曲张的静脉虽可发生血栓,但未有并发溃疡及出血者。

舌下神经管 hypoglossal canal, canalis hypoglossi

开口于枕骨髁底外侧,舌下神经和脑膜后动脉的分支由此通过。

舌下腺囊肿 sublingual gland cyst

系因舌下腺导管炎症、结石、损伤或其他因素引起缩窄或阻塞,分泌物停滞在被阻塞的近心端充盈膨胀所致。囊肿位于口底的一侧粘膜与口底肌肉之间,生长缓慢,无自觉症状。囊肿在口底表现浅紫蓝色,稍凸出表面,囊腔表面仅有薄层粘膜及囊壁,穿刺可抽出粘液性粘稠液体,似蛋清样。

舌下皱襞 sublingual fold

舌下的粘膜于舌系带两侧各有一条粘膜皱襞,又称伞襞。

舌向错位 linguoversion lingual version

牙齿错位在牙弓内正常位置的舌侧。

舌向阻生 linguoangular impaction

因阻生齿的牙冠方向指向舌侧而存在阻力,不能萌出至正常位置,称为舌向阻生。

舌灼痛 glossopyrosis, burning tongue

见舌痛。

舍格伦综合征 Sjogrens' syndrome

干燥性角膜结膜炎、口干和结缔组织病(主要是类风湿性关节炎,也有一些是红斑狼疮、结节性多动脉炎、皮炎或硬皮病)三联症,被称为舍格伦综合征。舍格伦综合征包括两种:一种称原发性舍格伦综合征,又称干燥综合征;另一种为继发性舍格伦综合征,见于口干、眼干。

社区口腔医学 community dentistry

研究人群口腔健康状况,影响人群口腔健康的因素,特别是社会因素,以及改善人群健康的社会卫生措施的科学。从一定意义上,它具有宏观的、综合研究的性质,为保障与提高群体的口腔健康水平,提供决策的理论和依据。

深覆盖 deep overjet

上颌牙盖过下颌牙的水平距离超过 3mm 者称为深覆盖。

深覆殆 deep overbite

如果上前牙盖过下前牙的部分,超过前牙唇面的切 1/3 者,称为深覆殆。

审美平面 esthetic plane

为 Ricketts 所倡导,由通过鼻尖及颏部最突点的切线构成。用以评价上下唇的突度。

生理支托位置 physiologic rest position

殆支托位置在基牙近远中边缘嵴上,如咬合过紧,可放在上颌磨牙颊沟或下颌磨牙舌沟处,尖牙的舌隆突上边可放置,亦可放在基牙的切缘上(切支托)。

生理殆 physiologic occlusion

一个人的咬合并未引起咬合病的症状和征象,且功能正常,即属生理殆。可有咬合异常因素,但已为个体所适应,亦即此种咬合异常在其生理适应范围内。

生石膏,石膏石 gypsum

主要成分为天然二水石膏,在不同温度下加热处理,可得到性质各异的产物。

生物功能矫形外科学 biofunctional orthopedics

涉及骨骼、关节及有关组织功能的保全和恢复。

生物力学 biomechanics

生物力学是一门由生物学、医学、工程力学和数学物理学相结合的前沿科学,其内容包括运用力学的基本理论和分析、计算、实验等方法,研究生命现象和力学机制,揭示生命运动的力学规律,研究人体的力学行为与生物学相应的关系,为疾病防治等提供新的理论、方法和设备,即是一门研究生物体的力学问题的科学。

生物立体测量术 biostereometric

是近代生物医学领域中的先进测量手段。根据解析几何的原理,对生物体的形态进行三维空间及时间的测量分析。包括立体摄影测量术、X线立体摄影测量术、全息摄影测量术、莫尔云纹法、CT三维影像术、光隙投影和立体显微技术、磁共振成像术等。

生物龄 biological age

是根据儿童生长发育的状况,来判断其生长状态的一个指标。

生物陶瓷学,生物陶瓷 bioceramics

应用于医学临床的以氧化物、氮化物、碳化物等为原料制成的无机固体材料称为生物陶瓷。在口腔医学中应用的陶瓷,包括烤瓷及金属烤瓷、铸造陶瓷、种植陶瓷、陶瓷牙等。其他无机材料包括牙科石膏、牙科水门汀、包埋材料、部分切削研磨材料等。研究生物陶瓷的材料内部结构、性能及其应用的学科,称为生物陶瓷学。

生物调节器 bionator

是一种调节舌位置,促进唇闭合,改善牙弓形态和牙弓关系以确定中性殆的颌骨功能矫形器。

生物整合 biointegration

见骨整合。

生长 growth

是指活体数量上的正常变化,即人体解剖形态体积的增大,是由于细胞分裂数目增加、细胞间质增长的结果。

生长变异 growth variability

每一个体在生长发育过程中,都可能产生一定程度的变异,称为生长变异。

生长的功能基质理论 functional matrix theory of growth

其内容为下颌髁突软骨和上颌鼻中隔软骨,均非颌骨生长的原发决定因素。颌面的生长是对功能需要的反应,并且由附着于骨的软组织调节。软组织生长,引发骨和软骨的反应性生长。

生长改建 growth remodeling

骨的改建,是骨皮质的一侧增生沉积新骨,另一侧发生骨吸收,使骨向一定方向移动、改形,当增生的量大于吸收,则骨长大。这个过程称为生长改建。

生长区 growth sites

在骨的生长过程中,其沉积和吸收活动,并不都是按同一速度进行,有些区域生长较快,生长活动更活跃,这些区域称为生长区。

生长型 pattern of growth

生长型是反映身体各部分在生长发育过程中的空间比例关系变化。正常生长型的另一表现,为身体所有组织器官系统的生长速度不一致,生长型具有预测性。

生长移动 growth movement

颌面骨骼的生长,要经过两种基本的生长移动,即游移和骨移位,称为生长移动。

生长中心 growth center

一些生长区受遗传控制,独立进行生长,这些区域称为生长中心。

失蜡铸造技术 'lost wax' casting technique

一种铸造技术,其中用塑料或蜡做成的模型置于包埋材料中,凝固后加热将蜡等去除以形成铸模腔,再将熔化的金属注入其中完成

铸造。

失音 aphonia

由多种因素引起的不能发声。

失用的,精神性运动不能 apraxia

虽无瘫痪、运动或感觉之功能性损伤,但无法做有目的之动作。

施雷格线 Schreger band, Schreger line

用落射光观察牙齿纵磨片时,可以见到宽度不等的明暗相间带,分布在釉质厚度的内 4/5 处,改变入射光角度,可使明暗带发生变化,这些明暗带称为施雷格线。

石棉带 asbestos ribbon

放置于铸圈的内壁,使包埋材料不受金属圈的限制,而获得均匀的热膨胀。

食物嵌塞 food impaction

见牙间食物嵌塞。

矢状劈开截骨术 sagittal split osteotomy

沿下颌骨升支内外骨皮质间劈开,前后分别截骨后推术。

矢状轴 sagittal axis

在矢状平面的转动轴。

始基囊肿 primordial cyst

发生于造釉器发育的早期阶段,牙釉质和牙本质形成之前,在炎症和损伤刺激后,造釉器的星网状层发生变性,并有液体渗出,蓄积其中形成囊肿。

试戴 try in

将制备好的修复体戴入基牙上试合,或将已排好人工牙的义齿蜡型戴入患者口内,进行检查校对。

视觉 photopic vision

当人观察物体时,物体发出的光通过角膜进入人眼,从而产生物体大小、形状、亮暗和颜色的视感觉。

嗜酸细胞瘤 oncocytic adenoma

又称嗜酸性腺瘤,是涎腺中少见的一种良性肿瘤。此瘤生长缓慢,无痛,临床表现与多形性腺瘤类似。镜下观察瘤细胞胞浆中充满

嗜酸性颗粒。

手机 hand piece

用于磨切牙齿或修复体的手用机头。根据形状不同,分为直手机和弯手机;根据速度不同,又可分为快速手机和慢速手机。

手持器械 hand instrument

为手持的根管器械。每个器械可分为把、柄及刃三部分。把的表面有纹沟,便于手指捏紧不滑动。柄和刃部是一根金属丝,其尖端部分经加工制成刃部,便于切割。

受阻桥 interrupted bridge, broken-stress bridge

带有一个或多个活动连接体的固定桥,又称应力中断式固定桥。

术前模型 preoperative cast

手术前用于分析和研究的模型。

束状骨 bundle bone

固有牙槽骨靠近牙周切带的表面,含穿通纤维的骨板,称为束状骨。骨板的排列方向与牙槽骨内壁平行,而与穿通纤维垂直。

树脂粘结夹板 resin bonded splint

在结扎牙上用室温固化塑料涂抹或光固化树脂在结扎丝上形成夹板。

竖直弹簧 uprighting spring

用于近远中向竖直牙根,可以自行弯制,成品的竖直弹簧常附锁栓。

栓道 keyway

精密附着体的栓体部分可以置于其中的槽。

栓钉 pin

在 Begg 矫治技术中用于将弓丝固位于托槽沟内的一种装置,即将栓钉插入托槽的栓道中而起固定作用。

双臂卡环 two arm clasp

卡环由颊侧的固位臂和舌侧的对抗臂组成,固位臂位于基牙颊侧末端具有弹性,位于导线龈方的倒凹区内,起固位作用。对抗臂位于基牙舌侧导线龈方的非倒凹区,是无弹性的坚硬部分。

双侧平衡 bilateral equilibration

可分正中平衡、前伸平衡、侧方平衡。

双侧游离端可摘局部义齿 bilateral distal extension removable partial denture

义齿两侧远中均无天然牙齿。

双唇症 double lip

唇腺过度发育,则形成双唇或巨唇,又称重唇。

双端固定桥 rigid fixed bridge

固定桥的两端都有固位体,且固位体与桥体之间为固定连接,借助固位体固定在基牙上。

双弓丝 cetlin double arch wire

为了控制切牙的力点及稳定后部支抗,Cetlin设计了一种双弓丝,即在切牙区用 $0.46\text{mm} \times 0.64\text{mm}$ 的不锈钢方丝做成阶梯形避开侧切牙,仅固定于中切牙上,并在局部丝两端约在侧切牙远中位置形成小圈,此为前牙区的节段弓。同时用另一根 0.46mm 的整体不锈钢圆丝,形成过度弯曲的弧形放入颊面管内,使弓丝前份达龈粘膜转折部,然后将该丝压下,与节段弓的小圈结扎,由于节段弓的小圈位于上颌中切牙阻力中心后方,将会产生一定的负转矩,故在压入切牙的同时,对矫正唇向倾斜的中切牙有一定的转矩效果。

双颌截骨术 bimaxillary osteotomy

因上下颌骨同时患有畸形,而需同时行上下颌骨截骨术正颌的手术,称为双颌截骨术。

双颌前突 bimaxillary protrusion

双颌前突是指上下颌骨过分突出导致的畸形,其临床特点为上、下颌前牙明显唇倾、开唇露齿,牙齿排列可以拥挤不齐,但许多患者牙齿排列整齐。

双颌式功能矫治器 activator monobloc

矫治器由上下颌基托连成一体而成,没有固位卡环,上颌尖牙之间附有双曲唇弓,是由单颌式发展而来的肌激动器。它通过改变下颌位置,使与颅面、上颌保持较为正常的关系,为牙、颌、颅、面发育提供较好的神经、肌肉环境。适用于矫治安氏Ⅱ类1分类、2分

类和Ⅲ类错殆,以及开殆畸形,但不用于安氏Ⅰ类的拥挤、上颌前突的病例。

双期矫治 two phase treatment

将矫形治疗分为两个阶段进行,早期以解决骨骼问题为主要目标,二期矫正解决牙齿替换完成后的错殆问题。

双生牙 germinated tooth

指发育期间一个牙胚分裂为二,形成2个形状相似的牙齿。此二牙相互融合,牙本质通连,为二个牙冠长在一个牙根上,有一个共同的牙根及根管,乳牙列和恒牙列皆可发生双生牙。

双丝弓矫治器 twin wire appliance, Jonson appliance

为了增加弓丝的强度而保留其良好的弹性,用两根很细的不锈钢丝(0.01mm),提供优良的弹性和排齐牙齿时足够的牙齿移动范围,同时又具有一根弓丝无法达到的足够的强度,这种矫治器叫做双丝弓矫治器。

双托槽 twin bracket

双翼托槽,适于唇面宽且平坦的上颌中切牙或侧切牙。

双叶状种植体 double blade implant

带有双叶片状的种植体。

双重牙列 double dentition

在天然牙的唇侧、颊侧或舌侧加假牙列,并与修复体相连。

水胶体印模材料 hydrocolloid impression material

是一种弹性不可逆的印模材料,其组成为藻酸钠、无水碳酸钠、滑石粉、硼砂、甘油、水等。

水平覆盖 horizontal overlap

指上颌牙盖过下颌牙的水平距离。

水平截骨术 horizontal osteotomy

因正颌或切除肿瘤的需要,而在水平方向截断上颌骨或下颌骨的手术方法,称为水平截骨术。较常用的有 Le Fort Ⅰ型截骨术、上颌骨前徙术及根尖下截骨术等。

水平曲 horizontal loop

又称 L 形曲或靴形曲、横行曲,可用于压低升高及扭正牙齿,单个

水平曲常与其他加力单位组合应用,对拥挤错位的牙齿进行矫治,并可作为颌间牵引的拉力钩来使用。

水平生长型 horizontal growth pattern

下颌的生长向闭合方向旋转,其颌顶点明显向上移位,上颌和上下牙槽突的垂直生长,小于关节窝和髁突的生长。多表现为短面型,有深覆殆趋势。

水平向箭弯曲 boyonet bends

用于旋转牙上,以矫正旋转牙的一种弯曲。

水平阻生 horizontal impaction

因阻生齿的长轴与第一磨牙长轴垂直而存在阻力,不能萌出至正常位置,称为水平阻生。

顺序拔牙 serial extraction

是在正畸专科医生的指导下,顺序而又适时地拔除阻碍恒牙顺利萌出的乳牙,以排齐拥挤的恒牙,必要时最后拔除第一双尖牙。此种在混合牙列早期开始,有计划有步骤的定期性拔牙,称为顺序拔牙。

司匹弧形弯曲,摇椅弓 curve of Spee

正畸时,用右手夹持住弓丝中部,左手食指向下、拇指向上,从尖牙区开始逐渐向远中分别施压,以形成弧形弯曲,用于最后的美学弓设计以及打开咬合。

司匹曲线 curve of Spee

在下颌牙弓,前牙切缘几在同一平面,自尖牙的牙尖向后,经双尖牙的颊尖到第一磨牙的近中颊尖逐渐降低,再向后经过第二、三磨牙颊尖构成一条凹的曲线。

撕裂伤 laceration

伤口为不整齐的边缘,而不是整齐的切割。

撕脱骨折 avulsion fracture

为强大机械力量,将组织撕裂或撕脱造成的骨折。

死区 dead tract

牙齿因磨损、酸蚀或龋病而使牙本质小管暴露,小管内的成牙本质细胞突起逐渐变性、分解,小管内充满空气。显微镜透射光下观

察,这部分牙本质呈黑色,称为死区。

四边形分析法 quadrilateral analysis

由 Di Paolo 提出的一种头影测量分析法。主要以腭平面、下颌平面以及前、后下面高所构成的下面部四边形作为分析基础,故称为四边形分析法。

四分之三冠 three quarter crown

覆盖牙冠二个轴面与殆面,使唇面暴露的金属修复体。

四环素牙 tetracycline pigmentation teeth

牙齿发育矿化时期,服用四环素类药物,可以被结合到牙组织内而使牙着色,初呈黄色,在阳光照射下则呈现明亮的黄色荧光,并逐渐由黄色变成棕褐色或深灰色。四环素对于牙齿的影响主要是着色,有时也合并釉质发育不全。

四角簧 quad helix

用于扩大牙弓的一种装置。上颌磨牙的舌侧焊扁管,以利固定弓丝。用直径 1.0mm 的不锈钢丝弯成有四个环圈的扩弓弓丝,固定靠弓丝双折后插入扁管,弓丝两侧的游离端完成与前磨牙一致并靠紧,两侧扩弓弓丝离开软组织 3mm 为宜。

伺服系统假说 servosystem hypothesis

认为生长激素对原发性软骨是“命令”式控制,不受任何局部反馈链的影响;而对继发性软骨不仅是直接作用,还有反馈影响。髁突的生长方向和生长量是对上颌长度的数量反应,只要生长改变不超过一定限度,上下牙弓的矢状关系就不会发生明显的改变。

松弛性组织 flabby tissue

长期戴用总义齿的患者,由于义齿不合适未及时修复,咬合力量重,致使该区粘膜和粘膜下层、脂肪、腺体组织、肌肉附着等组织显得松软,并增生肥厚,称松弛性组织。

松牙固定术 fixation of loosened tooth

将松动牙齿连接并固定在稳定的邻牙上,形成一个新的咀嚼单位,称为松牙固定术,又称牙周夹板疗法。

塑料托槽 plastic bracket

是早期使用的一种托槽,现已少用,是由透明的聚碳酸酯材料制

成。这种托槽具有短期美观性,但机械强度差,体积较大,易变色和染色。

塑性形变 plastic deformation

当材料受到的应力作用达到一定量时,就会经历一种恒久性变化,当应力取消时,不会再恢复到材料本身的原始状态,这种材料形态上的永久性改变,称为塑性形变。

酸蚀 acid etching

在粘结前,对牙面或其它粘结面进行酸处理,以使表面清洁和粗糙化,并使釉质表面极活化,增加釉质可湿性,以提高粘结效果。

酸蚀固定局部义齿 acid etched fixed partial denture

以硬质高熔合金整体铸造的金属翼板粘结桥。

酸蚀桥 acid etched bridge

主要由酸蚀粘结固位的粘接桥。

酸蚀粘结夹板 acid etched bonded splint

是将松动的牙面与健康邻牙的牙冠邻、舌面釉质表面酸蚀处理,用复合树脂将其粘结在一起形成夹板,达到固定松牙的目的。

髓室 pulp chamber

牙髓腔朝向牙冠的一端扩大成室,称为髓室。

髓周牙本质 circumpulpal dentin

位于罩牙本质和透明层以内的一层钙化的牙本质,称为髓周牙本质。

锁扣 lock

修复体的一部分,用于增加修复体的固位。

锁槽定位尺 bracket positioning gauge

用以直接在牙上确定锁槽的高度。

锁槽夹持镊 bracket bonding holder

专用于粘结时夹持锁槽。

锁槽拆取钳 bracket removing plier

用于拆取锁槽。

锁钉 lock pin

为 Begg 矫治器的一个组成部分,主要用作将弓丝固定于托槽沟

内,即将其插入托槽的栓道中而起固定作用。

锁骨颅骨发育不全 cleidocranial dysostosis

该病病变主要表现在颅、牙、颌、肩。特征为颅前囟不闭或晚闭;锁骨完全或部分缺失;双肩可作出不同程度的并拢姿势;其他骨也可被侵犯,肌肉也可发生改变。口颌表现为腭弓高起,上颌比下颌小,常发生腭裂;乳牙滞留、恒牙迟萌、牙根短细,部分缺牙。本病为常染色体显性遗传。

T

tie back 结扎,向后结扎 tie back

弓丝后部 Ω 曲与带环颊面管上的牵引钩结扎在一起,称为 tie back 结扎。

tip edge 托槽 tip edge bracket

由 Kesling 推创的一种单翼托槽,将槽沟上下各切去一角,以提供牙的倾斜移动,并在翼后基底上附有垂直孔,以备插入辅簧改正牙倾斜及扭转。

tip edge 直丝弓矫治技术 tip edge appliance

是在 Begg 矫治技术基础上发展而来的,根据差动力原理,应用直丝和 tip edge 托槽,使牙齿进行差动牙运动,达到理想的矫治效果。

Treacher Collins 综合征 Treacher Collins' syndrome

亦称面下颌发育不全症,是一种常染色体显性遗传病。其典型表现为眶下缘睑裂,下睑侧缘缺损,中 1/3 眼睫毛缺如。颧骨和颧弓发育不足甚至不发育。眶、颧窝、颧下窝有时没有分隔的骨骼而融为一体,眶下孔常缺如。面部骨骼发育不全,左右两侧常不对称。下颌骨发育不足,下颌角钝,升支短,髁突、喙突扁平或发育不足,下颌下缘有骨缺损。外耳的大小形态和位置多出现变异,内耳和中耳器官异常,甚至有盲瘰,颊横裂而致巨口畸形,腭盖高拱,颧

部后缩,有时伴开殆畸形。

twin block 矫治器 twin block appliance

由上下两个殆垫组成,利用殆力传递到覆盖后牙殆垫斜面上,从而产生功能性矫治效果。其最大特点是每天可 24 小时戴用,因而可产生好的矫治效果。

T 角 T angle

T 线与鼻垂线构成的下交角为 T 角。

T 线 T line

鼻底点与颏前点的连线。当 T 线切过下唇并平分上红唇缘时,侧面最均衡满意。

T 形曲 T loop

曲呈 T 形,可使牙作伸出和压入移动,对改正殆曲线有明显作用。

胎生牙 natal tooth

婴儿出生时或出生 2~3 个月内,即有乳牙萌出,此种过早萌出的乳牙,称为胎生牙。

弹簧固定桥 spring fixed bridge

固定桥的基牙不在缺隙的邻牙上,而位于缺隙远端,桥体通过富有弹性的连接杆与基牙上的面体连接。

弹力结扎牵引 elastic tiebacks

在方丝弓上处于侧切牙与尖牙间的部位,放置牵引钩,然后将挂在磨牙带环牵引钩上的弹力圈,结扎在侧切牙与尖牙间的牵引钩上,通常将弹力圈拉长 2~3mm,可产生关闭间隙的效果。

弹性回复能力 resiliency

指总的能量贮存能力,当然必须是在可接受的负荷作用下的能量贮存能力。

弹性极限 elastic limit

通常只允许承担的工作负荷,或称最大负荷。是指应用到钢丝上的最大受力而没有引起钢丝的永久变形。

弹性模量 modulus of elasticity

弹性模量又称为杨氏模量 (Young modulus),是在应力应变曲线的线性范围内一点处的正应力,对线应变的比例常数。

弹性体 elastomer

可用于进行有限元法力学分析的物质,通常将连续的弹性体分割成有限个单元,以其结合体来代替原弹性体,从而进行分析研究。

弹性线 elastic thread

具有弹性的一种线,利用其弹力结扎到支抗牙与移动牙上,起到引导与控制牙移动的作用。

探针 explorer

指检查牙冠和牙颈部缺损或龋坏的可屈性锐端器材。

碳化钨钻 carbide bur

用碳化钨制作的牙科用钻针。

碳种植体 carbon implant

种植体由碳或碳化硅材料制成。

陶瓷托槽 ceramic bracket

成分为多晶氧化铝,具有与人牙相近的色调和较高的强度,但成本高,脆性大。

陶瓷修复 ceramic restoration

利用陶瓷材料制作修复体。

陶瓷增强型塑料托槽 ceramic filled plastic bracket

是一种以陶瓷粉作增强剂的新型塑料托槽,具有良好的机械性能。

陶瓷熔附金属全冠 porcelain-fused-to-metal crown, PFM

也称为金属烤瓷全冠,是由低熔瓷粉与金合金或非贵金属合金联合制成,兼有金属全冠的强度和烤瓷全冠的美观,属于永久性修复。

特纳牙 Turner tooth

也叫特纳发育不全(Turner's hypoplasia),由于乳牙的感染引起继发恒牙的发育不全,多见于双尖牙。

特威德三角 Tweed triangle

Tweed 分析法中应用的由眶耳平面、下颌平面、下中切牙长轴所组成的代表面部形态结构的三角形。

梯形钳 youngloop bending pliers

用于弯制唇弓或别针簧的钳子。其由两喙构成,其中的一喙由根

部至末端呈梯形变细。

替牙间隙 leeway space

乳尖牙及第一、二乳磨牙的牙冠宽度总和比替换后的恒尖牙和第一、二双尖牙大,这个差称替牙间隙。

天疱疮 pemphigus

以一批批连续发生大疱为特征的组发疾病,其类型以定语表明,常指寻常天疱疮,表现为皮肤和粘膜基层层上方的表皮内大疱,如不治疗会致命。用皮质类固醇激素和免疫抑制剂可缓解。

天疱疮样的,类天疱疮的,类天疱疮 pemphigoid

指与天疱疮类似,但却容易与其鉴别的一组皮肤综合征,通常指大疱性类天疱疮,它是一种慢性、全身性大疱性皮肤病损害,多发生于年龄较大的成年人,通常为非致命性的水疱,真皮与表皮分离,基底膜中有 IgE 抗体。

调骀 occlusal adjustment

通过对牙颌面窝沟尖峰作有选择的调磨,以改变骀的形态及消除骀干扰,使各种咬合接触时的骀力分布均匀合理,骀与颌位关系达到相互协调。

调骀夹板 occlusal adjustment splint

先作成稳定性咬合板,戴用数周使肌功能得以调整后,再磨改骀面使成与假牙类似的咬合关系。

调刀 spatula

用于调拌牙科材料的器具。

贴面 veneer

非金属牙面粘结于牙唇面。

通用刮治器 universal curette

又称匙形刮治器,前后牙各一对,共 4 根。工作头呈弧形如匙状,两侧均有刀刃,横断面为新月形。用做刮除袋内剩余菌斑、牙石、感染的牙骨质、部分炎性肉芽,并刮光根面。

同系移植 isograft, isologous graft, homologous graft

①基因相同个体间的组织移植,如双胞胎。②同种基因来源的组织间的移植。

同种牙移植术 homotransplantation of tooth

将因各种原因而拔除的完整健康牙,移植于自体口腔内或移植于另一个人的牙槽内。可分为自体牙移植术及异体牙移植术两种。

同种异体移植物 homograft

移植物来自同种个体。

铜汞合金 copper amalgam

在银汞合金中增加了铜含量,减少了银含量,既提高了强度又降低了成本,故称铜汞合金。

铜焊 braze

用比所焊接的金属熔点低的不含铁的合金进行焊接。

铜圈 copper band

也称成形圈。在牙体修复中,用以制取个别牙的印模。铜圈内填入印模胶或嵌体蜡,加热软化后取印模。

铜粘固剂 copper cement

由铜盐或其氧化物作为粉剂与专用液体构成的水门汀,现临床已不常用。

头颅定位 X 线摄影 cephalometric radiograph

在头颅定位仪的严格定位下摄 X 线影。亦作头颅 X 线测量摄影。

头颅定位仪 cephalometer

在作头颅定位 X 线照相时,为了排除因头位不正造成的误差,使测量结果有分析价值而采用的使头颅定位的仪器。通过定位仪上左、右耳屏与眶点指针二者构成一与地面平行的恒定平面的原理,使每次照相时头的位置恒定不变。

头帽 headgear

正畸治疗中常用的装置,分为简单头帽和复杂头帽。简单头帽以顶、枕部作支抗,仅能用于高位牵引;复杂头帽具有顶、枕、颈三位联合支抗,稳定性好,可用于多种牵引。

头托 head rest

牙科综合治疗台上头枕的部分。

头影测量标志点 cephalometric landmarks

标志点是用来构成平面、角或线距的点。理想的头影测量标志点,

应该是易于定位及在生长发育过程中,相对稳定的解剖标志点。

头影测量学 cephalometrics, cephalometry

测量X线头颌定位照像所得的影像,对牙颌、颌面各标志点描绘出一定的线角进行测量分析,从而了解牙颌、颌面软硬组织的结构,研究颌面的生长发育。对牙颌、颌面畸形进行诊断分析和推断,确定矫治设计。

透明牙本质 transparent dentin

牙本质受到外界刺激后,造牙本质细胞突起发生变性,以后有钙盐沉着而钙化封闭小管,在磨片上呈透明状而称为透明牙本质。

凸颌畸形 prognathism

上颌前突、下颌前突及双颌前突,统称为突颌畸形。

吐舌习惯 tongue thrusting

儿童在替牙期常用舌尖舔弄松动的乳牙、乳牙残根或初萌的恒牙,形成习惯,即吐舌习惯。

推出 detrusion

髁突的向下运动。

吞咽不能 aphagia

咀嚼运动所形成的食团和吸吮的饮料,经咽部反射送入食管出现障碍。

托槽 bracket

是固定矫治器的重要组成部分,其中部有容纳弓丝的水平槽沟,弓丝通过托槽而对牙施以各种类型的矫治力,不同矫治方法所用托槽也不同。

托槽定位尺 positioning gauge

用于测定从切缘或牙尖至槽沟的距离,或支抗磨牙上方管至牙尖的距离,以准确粘贴托槽。

托槽粘着定位器 bracket positioning gauge

见托槽定位尺。

托姆斯颗粒层 Tome's granular layer

牙齿的纵磨片中,见根部牙本质透明层的内侧有一层颗粒状的未矿化区,称为托姆斯颗粒层。

脱敏剂 desensitizer

包括碘酚、酚醛树脂液、硝酸钾饱和溶液、氯硝酸银、10%硝酸银、25%麝香草酚酞、75%氟化钠制剂及酚等,用于牙齿敏感症的脱敏。

脱位 luxation

离开原来的正常位置;牙齿部分或全部从牙槽窝中脱出。

脱位骨折 dislocated fracture

靠近关节的骨折,常伴有髁突的脱位,称为脱位骨折。

唾液学 sialology

研究涎腺分泌、理化性质、涎液疾病的学科。

唾液诊断学 sialosemeiology

运用唾液理化性质改变,对涎腺疾病进行诊断的科学。

U

UCLA 型基台, UCLA abutment

牙冠通过螺钉直接连接到种植体底部,无需暂时基台。

V

VTO 分析 visual treatment objective

在外科正畸的治疗设计中,经 X 线头影测量分析出畸形的机制后,可进一步在 X 线头影描绘图上进行颌骨剪裁拼对模拟手术,以确定颌骨的移动方向与距离,及预测术后的面部软组织间的关系,初步确定手术的部位和方法。这种分析方法称 VTO 分析。

W

Wilson 矫治器 Wilson appliance

一种半固定腭弓矫治器,其特点是其腭弓垂直向插入磨牙颊侧管,因此在扩弓时可产生磨牙整体颊向移动,也可同时使第二磨牙颊向移动。

Wilson 曲线 curve of Wilson

又名横殆曲线,即连接两侧同名磨牙颊舌尖所构成的突向下的曲线。

Wolff 定律, Wolff's Law

骨和骨组织是在生物进化中形成的,符合最优化设计原则,即趋向于用最小结构材料承受最大外力。在生理范围内,应力高的区域通过骨的新生而使结构增强,在应力低的区域骨吸收萎缩而使结构减弱。

外科口腔正畸学 surgical orthodontics

对生长发育完成后的严重的骨源性错殆畸形,需采用外科手术的方法来矫正其错殆,称为外科正畸。

外胚叶体型 ectomorph

为瘦高型,生长缓慢,生长发育高峰期比较迟。

外形高点 height of contour

牙体长轴与水平面成垂直关系时,各轴面最突出的部分。

外旋转 external rotation

颌骨表面改建所致的旋转,为外旋转。

外展 distraction

按 Simon 错殆分类法的命名,牙弓宽大者,称外展。

外展弯 offset

所成弯曲的弧度向外凸。

外展隙 embrasures

牙齿之间接触区是圆凸面,在两牙接触区周围都有向四周展开的空隙,称为外展隙。

外中 1/3 骨折 lateral middle third fracture

累及颧突的骨折。

弯镊 pincette

国内常用口腔检查弯镊夹持锁槽,进行粘结操作。

弯曲牙 dilaceration of tooth

牙齿的一部分与其长轴方向急剧的转向,形成弯曲牙,好发于恒上中切牙。是由于乳牙的突入性脱位,使正在形成和矿化的恒牙牙胚改变方向,其余牙组织继续发育所致。

往返弹响 crepitus receprocate

颞下颌关节在开闭口时均发生弹响。

威力斯垂直距离测量尺 Willis bite gauge

用以测量息止颌位时鼻底至颏底的距离。

微空气摩擦 microair abrasion

用加压的磨光粉(氧化铝等)作充填前的牙齿预备,颗粒大小 10~50 μm ,具创伤小,侵害少,不产热,且无需局麻,适合于窝洞封闭前的预备及用流动复合树脂填充的保守性 I 类及 V 类洞,但需高速排空设备及耗资较大的仪器。

围模蜡 boxing wax

是一种熔点低、易成形的蜡,在总义齿倒模前,周围模蜡将终印模围起来,再灌注模型材料,形成的模型厚度适宜,外形整齐。

卫生桥 sanitary bridge

桥体龈端不与牙槽嵴粘膜接触,其间留有 5mm 以上较大空隙。

卫生桥体 sanitary pontic,hygienic pontic

桥体的龈端不与牙槽嵴粘膜接触,向龈面呈凸形,便于食物通过而不积聚。

味觉出汗综合征 gustatory sweating syndrome

又叫 Frey 综合征、耳颞综合征等,见于腮腺手术、外伤、腮腺炎及颈淋巴清扫术后,进食出现患侧面颊潮红、发热和大量出汗,咀嚼

停止后数分钟即可出现。

稳定臂 stabilizing arm, reciprocal arm

位于卡环的非倒凹区,在固位臂对侧。

稳定支抗 stationary anchorage

在牙周膜面积相等的情况下,整体移动所需的新治力大于倾斜移动。因此,可以用一组牙的整体移动来对抗另一组牙的倾斜移动,使整体移动的一组牙不动或很少移动,只让倾斜移动的一组牙移动。

窝洞涂剂 cavity varnish

是把天然树脂、合成树脂溶于丙酮、氯仿、乙醚等而制成的一种光亮材料,把这种材料涂在窝洞壁上,形成一层薄膜,起到封闭牙本质小管,从而阻断化学性刺激的作用。

窝沟封闭剂 pit and fissure sealant

涂布于牙面点、隙、沟、裂处以预防龋蚀发生的材料,称为窝沟封闭剂。包括树脂窝沟封闭剂、玻璃离子水门汀封闭剂、氧化物与苯酚混合液。

窝沟龋 pit and fissure caries

窝沟龋限指磨牙、前磨牙咬合面、磨牙颊面沟和上颌前牙舌面的龋损。这些不规则的牙面由于先天性的特征,缺乏自洁作用,对龋病更加具有敏感性,损害从窝沟侧壁开始,扩散到基底,并沿着釉柱方向发展而加深,达到牙本质,然后沿釉牙本质界扩散。

沃尔夫定律 Wolff's law

无论正常或异常的骨组织,其结构将沿最适宜抵御施于其上的外力的方向构建或改建。

握笔法 pen grasp

握持手术刀柄的一种方法,用于精细的切开、分离等操作。

无钉人造牙 diatoric

人造牙带孔,以此作为其与基托材料机械结合的固位手段。

无缝冠压机 swager for seamless shell

可将成品冠套冲压成不同的型号以备制锤造冠时选用的机器。

无缝壳冠 seamless shell crown

将合金片半成品冠套经过锤压而成修复体,覆盖患牙的全部牙冠,壳冠没有焊接。

无(下)颌畸形 agnathia

由于疾病或意外损伤等所引起的发育畸形。

无尖牙 cusplless tooth

殆面无牙尖形态,是人工牙的一种,以减轻殆力,适于牙槽嵴吸收严重的无牙殆患者。

无痛诊断阻滞 analgesic diagnostic block

选择性注射局麻药液至神经干或主要神经分支,以判定疼痛来源。

无细胞层 cell free zone

成纤维细胞在牙髓组织内的分布不均匀,在牙冠部造牙本质细胞的内侧约 25 μ m 的区域内缺乏成纤维细胞,而有丰富的神经纤维,该层称为无细胞层。

无细胞牙骨质 acellular cementum

覆盖在紧贴牙本质表面,自牙颈部到近根尖 1/3 处,主要由牙骨质层板构成,而无细胞。

无牙颌 edentulous jaw

指上颌或下颌或上、下颌的牙齿全部缺失。

无牙颌位 edentulous position of mandible

当全口无牙上下颌齿槽嵴紧咬时下颌及髁突所处的位置。

无牙颌下颌后退闭合位 edentulous position of retrude mandible

同无牙颌位,并有下颌的明显后退。

无牙颌印模托盘 edentulous impression tray

用于取无牙颌牙槽嵴的印模托盘,其边缘较普通的印模托盘低。

无牙患者治疗学 edentics

研究牙列缺失患者各种口腔功能及颌面形态恢复正常的学科。

无牙症 anodontia

先天性完全无牙齿发育,多伴有其他外胚叶发育障碍。

无咬合 disocclusion

上下牙殆面不能接触

X

X 线头影测量机 cephalometric X ray machine

亦称头颅定位仪。通过定位仪上左、右耳屏与眶点指针三者构成与地面平行的恒定平面的原理,使每次照相时头的位置恒定不变。

X 线头影测量片 cephalometric roentgenogram

采用头颅定位仪严格固定头的位置,并使用恒定距离进行定向照射,以摄取标准化可重复对比的头颅 X 线片。在此 X 线片上,可确定一些能代表颅、颌、牙及面部硬、软组织的解剖位置相对稳定且容易辨认的标志点,通过各标志点再描绘出一定的线距、角度、弧形进行测量分析,最后采用与标准正常值或自身进行比较的方法,了解个体变异情况。是口腔正畸学及口腔外科的一种常用诊断及研究手段。

X 线头影测量学 roentgenographic cephalometry

测量 X 线头颅定位照像所得的影像,对牙颌、颅面各标志点描绘出一定的线角进行测量分析,从而了解牙颌、颅面软硬组织的结构,研究颅面的生长发育,对牙颌、颅面畸形进行诊断分析和推断,确定矫治设计。

吸附(作用)力 adsorption

指两个物体分子间的吸引力,包括附着力和粘着力。

吸入麻醉 inhalation anaesthetic

麻醉剂以气体或蒸气的方式通过呼吸道给药,药物必须与不少于 22% 的氧气共同给予。

吸涎器 saliva ejector

又称吸唾器,现今牙科综合治疗台上都备有吸涎器。它利用抽气或水流产生的负压,吸出口内唾液。吸涎器套上吸唾弯管后,放入患者下颌舌侧口底部。常配合橡皮障或棉卷隔湿使用,还可配合

颊面隔湿片使用。

吸烟性黑斑 smoker's melanoplakia

牙龈的黑色素沉着往往与吸烟有明显的关系,因而对于这种原因明确的变化,称为吸烟性黑斑。

息止殆间隙 freeway space, interocclusal clearance

指在息止颌位时,存在于上下牙齿间的间隙,是从后向前保持一个前大后小的楔形间隙。息止殆间隙与下颌息止颌位的类型有关,可以分成生理性息止殆间隙与临床息止殆间隙两类。

息止位垂直距离 vertical dimension of rest position

指下颌在姿势位时面下部的高度,临床上常以鼻底到颏下点的距离来表示。

系带切除术 frenectomy

如唇系带介于中切牙之间,会影响义齿修复或正畸治疗,舌系带过短,亦影响义齿固位,故应将系带完全切除,即系带切除术。

细胞牙骨质 cellular cementum

牙骨质细胞在间质中分布不规则,含有牙骨质细胞的牙骨质,称为细胞牙骨质。常位于无细胞牙骨质表面,但是在根尖部可以全部为细胞牙骨质,牙颈部常常全部为无细胞牙骨质,细胞牙骨质和无细胞牙骨质也可以交替排列。

细丝弓矫治器 light wire appliance

即Begg矫治器,利用差动力原理,用细丝轻微的力量来移动牙列中的个别牙齿,使牙齿发生倾斜移动。除控制牙冠的自由倾斜移动外,矫治开始所有的牙齿即向最终理想的位置移动。

细丝钳 light wire plier

用于弯制圆形弓丝的各种曲形及牵引钩与牵引环等的一种正畸用钳。

细丝切断钳 pin and ligature cutter

可用于Begg技术栓钉的夹持放入以及细丝的切断。

匣形曲 box loop

曲成匣形,可对牙有压低、升高及对牙齿斜轴有矫治作用。

峡部 isthmus, dovetail

又称鸠尾,Ⅱ类洞离洞殆面通向邻面处较狭窄,形似鸠尾,使补料或修复体不致邻向松脱。

下部结构 infrastructure

种植义齿的下部结构,即指种植体。

下沉牙 infraocclusion, submerge teeth

一颗或更多的牙与相邻牙相比位置低,未萌出到正常位置,多见于乳牙,由粘连造成。

下齿槽座点 supramental, B

下齿槽突缘点与颏前点间之骨部最凹点。

下唇 H 线距 lower lip to H line

下唇最突点与 H 线间的水平距离,该距过大时,常提示有上下牙弓超验过大。在唇腭裂、上唇发育不良及颜面部发育差时,该距可相应增大。

下唇切牙肌 incisive muscle of lower lip

一个细小的面肌,起于尖牙隆突高度的颊肌起始部附近,与下颌下缘邻近,止于口角,与其他面肌混合,由面神经颊支支配。

下唇线 lower lip line, low lip line

患者微笑或大笑时,在下殆堤上所刻划出下唇缘所在的弧线。

下唇缘点 labrale inferius

下唇唇红缘中线的最低点。

下颌侧方移位, Bennett 运动 mandibular side shift

下颌准备咀嚼时,髁突和关节盘向工作侧一方的侧移。

下颌错位 mandibular displacement

由于早接触的牙齿使下颌偏离正中咬合关系。

下颌钉板种植体 mandibular staple implant

一种改良的骨内种植体。种植体的金属部分在下颌前方穿过下颌体的整个高度,基桩穿出口腔粘膜,为种植义齿的上部结构提供固位。

下颌发育异常 mandibular dysplasia

下颌形态及器质发育不正常。

下颌反射(颌跳反射) jaw jerk reflex

当向下叩击颊部或下切牙,其传入神经元位于中脑核,因肌伸长的信息 α 运动神经元被激惹,使升颌肌反射收缩。

下颌复位 mandibular repositioning

下颌关节髁突回复关节囊内正常位置。

下颌骨侧位投照术 lateral position roentgenography of mandible

患者坐于椅上,被检侧靠片,颈部前伸,使下颌体长轴与暗盒平行相贴,其下缘超出下颌骨体下缘3cm。使用12.5cm×17.5cm胶片。暗盒横放于摄影架上,与地面成65°~70°角。X线中心线以0°角对准对侧下颌角下方1cm处射入,焦点胶片距40cm。此投照方法,即为下颌骨侧位投照术。本片可清晰显示下颌骨体磨牙区及下颌升支,常用于观察下颌骨体升支及髁突的病变。

下颌骨后前位投照术 posterior-anterior position of mandibular roentgenography

此片显示上下颌骨正位影像,特别是双侧下颌升支后前影像更为清晰,常用于双侧对比观察下颌升支各部病变。拍摄时患者坐于摄影架前,暗盒横放,头正中矢状面对暗盒中线,并与之垂直,前额及鼻尖紧靠暗盒,上唇置于暗盒中心,使用12.5cm×17.5cm胶片,X线中心线对准上唇,垂直射入。焦点胶片距为60cm。

下颌骨髁突 mandibular condyle

下颌升支后缘上方的突起,有狭窄的颈部,向上延伸为前后径窄内外径宽的髁头。其关节面光滑,与另一侧的髁突共同形成颞下颌关节的较宽部分,与颞骨关节窝相对,翼外肌附着于髁颈前方。

下颌骨切除术 mandibulectomy

下颌骨部分或全部切除。

下颌关节 mandibular joint

见颞下颌关节。

下颌关系记录 mandibular relationship record

记录下颌相对于上颌的位置关系。

下颌管 mandibular canal

下颌骨内的骨性管道。内侧开口于升支的下颌孔,有下颌小舌保护,内部有下颌神经、血管走行,外侧开口于颏孔。

下颌横断殆片 occlusal film of mandible

见殆片。

下颌后缩 mandibular retraction

下颌牙弓后退于眶平面之后太远者。

下颌滑动 mandibular glide

下颌上的每一点以相同速度方向移动。

下颌角点 gonion, Go

下颌角的后下点。可通过下颌支平面和下颌平面交角之分角线与下颌角之相交点来确定。

下颌后退接触位 retruded contact position, RCP

下颌自其牙尖交错位自然后退,不脱离上、下颌牙的接触,至其生理最后位,称下颌后退接触位。因其受下颌3条韧带的物理性能所维持,所以又称为下颌的韧带位。

下颌铰链位 mandibular hinge position

正中关系位,髁突在关节内的位置,在此位置下颌可以直接作铰链运动开口。

下颌髁突切除术 mandibular condylectomy

下颌髁突切除术分为髁突全切术和髁突高位切除术。髁突全切术是将髁突自颈部以上全部切除,用于治疗髁突肥大、髁突肿瘤及纤维性关节强直等疾病。髁突高位切除术是在髁突关节面下方2~3mm处截断,切除髁突关节面骨质,用于治疗单纯性轻型髁突肥大、骨性关节炎、复发性颞下颌关节脱位及保守治疗无效的颞下颌关节紊乱综合征合并器质性病变。

下颌隆突 torus mandibular

位于下颌尖牙及双尖牙的舌侧,其大小不一,可为单个或多个,有时形成弥漫性的舌侧突起,从尖牙直至第二磨牙。

下颌面部发育不全 mandibulofacial dysostosis

为多发性的面部异常综合征,主要是第一鳃弓分化的结构发生的

异常。特征：①眼睑异常。②面骨发育不全，面形特殊。③外耳发育畸形，中耳及内耳亦有时异常。④口腔表现巨口畸形。⑤外耳及口角处出现小窝、盲管。⑥发型异常⑦其他畸形如面裂、骨骼变形。

下颌平面 mandibular plane

有不同确定法，①下颌联合下缘与下颌体下缘的切线所定的下颌平面，用于 Downs 分析法。②下颌角点与颏顶点之连线，用于 Steiner 分析法。

下颌平面 mandibular plane, MP

头影测量中，下颌平面的确定方法有三种：通过颏下点与下颌角下缘相切的线；下颌下缘最低部的切线；下颌角点与下颌颏顶点间的连线(Go-Gn)。

下颌平面角 mandibular plane angle, MPA

下颌平面与眼耳平面的交角，此角表示下颌平面的陡度及面部的高度。

下颌前后嵴斜度 mandibular anteroposterior ridge slope

见下牙槽嵴斜面。

下颌前突 mandibular protraction

下颌牙弓前伸于眶平面之前太远者。

下颌切除术 mandibular resection

一般指包括下颌支及下颌骨体在内的一侧下颌骨切除。

下颌切除术修复 mandibular resection prosthesis

下颌骨切除术后进行的义颌修复，以尽量恢复口腔功能。

下颌切迹 mandibular notch, sigmoid notch

又称乙状切迹，下颌支上将髁突与喙突分开的切迹。

下颌舌骨沟或管 mylohyoid groove or canal

在下颌骨升支的内面，下颌孔的下方有一向下前的沟，称下颌舌骨沟。该沟沿下颌舌骨线之下方向前伸延，沟内有下颌舌骨神经、血管经过。

下颌神经阻滞麻醉 mandibular block anesthesia

即将局麻药液注射于卵圆孔附近，以麻醉下颌神经的方法，亦称卵

圆孔注射法。麻醉范围包括同侧下颌骨、下颌牙、舌、口底及下颌骨周围组织、颞部皮肤和升颌肌群。方法为以颞弓下缘、乙状切迹中点作为刺入点,用21号长注射针垂直进针4cm左右,即达蝶骨翼突外板,然后退针至皮下,使针尖向后、上、内方向偏斜15°角,再进针约5cm,针尖即达卵圆孔附近,回抽无血即可注射局麻药液3~4ml。

下颌升支侧位片 lateral topogram ramus

此片拍摄方法为患者体位与上颌侧位体层片相同,采用12.5cm×17.5cm胶片,将暗盒短轴与摄片台长轴平行放在活动滤线器内固定,以铅板平行暗盒短轴,遮盖其1/2,投照一侧完毕后,应将铅板遮盖已曝光的一侧,再进行另一侧投照,焦点胶片距为100cm,X线中心线对准下颌升支中心。体层选用髁状突侧位的中间层,距台面约2cm,体表位置在被检测的外眼角。此片可显示关节凹、髁状突、乙状切迹、喙突及整个下颌升支,常用以对比观察两侧髁状突,乙状切迹及升支的形态。

下颌升支内侧隆突阻滞麻醉 block anesthesia at internal ramus prominence

即将局麻药液注射于下颌升支内侧下颌小舌附近,以麻醉下颌神经的分支下齿槽神经。有口内、口外注射法两法,以前者应用最广泛。

下颌升支切线位投照术 tangential position roentgenography of mandibular ramus

X线片下颌升支矢状位射入成像,观察升支和髁突在冠状方向改变。

下颌水平轴 horizontal axis of mandible

即髁间轴。

下颌体 lower jaw member, lower bow

殆架的一部分,相当于人体的下颌。

下颌位 mandibular position

下颌所处的位置。

下颌息止位 rest position of mandible

当病人处于舒适的直立位,髁突在关节窝中央,无紧张,下颌诸肌群处于最小活动状态时的下颌姿势位,因为该位置和下颌诸肌有密切关系,故又称其为肌位。

下颌下间隙 submandibular space

颌下腺所在的颌下三角内。

下颌休息位 mandibular rest position

当口腔不咀嚼、不吞咽,不说话的时候,下颌的位置。

下颌牙槽嵴的最前点 infradentale

位于下颌中切牙间。

下颌牙槽座点 point B, supramentale

下齿槽缘点与颏前点间之骨部最凹点。

下颌牙关紧闭 mandibular trismus

由于咀嚼肌的张力性痉挛造成的下颌的强直,不能开口。

下颌移位 displacement of mandible

下颌处于休息状态时的任何异位关系。

下颌导平面修复体 mandibular guide plane prosthesis

修复体有一延伸的导平面,可引导手术后的下颌与上颌的殆接触关系。

下颌运动 mandibular movement

指下颌所发生的所有位置改变。

下颌运动复制器 gnathic replicator

用来复制下颌运动的装置。

下颌运动后决定因素 posterior determinants of mandibular movement

为左右侧颞下颌关节及其有关韧带。

下颌运动描计仪 sirognathograph, SGG

通过与计算机相连,用相应软件对畸变轨迹做校正,然后用微机计算,对下颌运动进行定量研究。

下颌运动描记仪 mandibular kinesigraph, MKG

用来描记下颌运动轨迹的仪器。在下颌切牙唇侧安放一磁片作为

信号源,在口外和磁片相对应处安放磁敏传感器,下颌运动时接受磁场信号,并将其转化为电信号,在示波屏上显示出来。该仪器能精确地记录下颌运动的二维动态情况。

下颌运动型 jaw movement profile

下颌的运动范围在矢状面范围,在矢状面或冠状面上的投影。

下颌正畸复位夹板 mandibular orthopedic repositioning splint

正畸治疗中用于调整下颌位置的夹板。

下颌支截骨术 ramus osteotomy

下颌升支水平或斜形截骨。

下颌支平面 ramal plane, RP

下颌升支与髁突后缘的切线。

下颌支支架种植体 ramus frame implant

以叶状种植体为基础设计而成,利用下颌升支和下颌联合处植入种植体,适用于牙槽嵴严重萎缩的下颌。

下颌中切牙-下颌平面角 incisal mandibular plane angle, IMPA

下中切牙长轴与下颌平面交角。

下颌中切牙切缘点 incision inferius, Ii

下中切牙切缘之最前点。

下颌中切牙牙槽嵴顶点,下齿槽缘点 infradentale, Id

下齿槽突之最前上点,此点常在下中切牙之牙釉质、牙骨质交界处。

下降 abstraction

按 Simon 错骀分类法的命名,牙弓距离面横平面太远,即牙弓太低者,称为下降。

下口点 stomion inferius, Stmi

下唇红缘最上点。

下切点 incision inferius

下颌最前方的中切牙牙冠的顶点。

下切牙点 lower incisor

下中切牙切缘之最前点。

下牙槽嵴斜面 lower ridge slope

侧面观下颌残余牙槽嵴的斜面,从第三磨牙区到相对于下颌下缘的最前方的坡度。

下牙槽座点 point B

下前牙槽唇侧骨壁凹陷处。

下中切牙根尖点 root apex of lower central incisor, LIA

下中切牙根尖之点。

先天性涎腺缺失 congenital absence of salivary gland

又叫涎腺发育不全,任何一个腺体或一组腺体都可以在单侧或双侧缺失,病因不明。单个腺体缺失,临床可无症状,多个腺体缺失,则临床出现口干症。

先天性牙龈瘤 congenital epulis

见于新生儿口腔中,发生率极低,女性多见。常发生于上、下颌的牙龈部,但以上颌切牙区多见,切除后不复发。

先天牙齿萌出异常症 primary failure of eruption

由于牙齿萌出机制异常而造成恒牙未萌。

先天因素 congenital causes

是指从受孕后到出生前,胎儿在生长发育过程中的各种因素。

纤维整合 fibrointegration

种植体与骨组织的界面系纤维结缔组织。

纤维骨整合 fibroosseous integration

界面系未钙化的纤维结缔组织层。

纤维性颞下颌关节强直 fibrous ankylosis of TMJ

因器质性病变造成关节内的纤维性粘连,导致长期开口困难或完全不能开口者,称为纤维性颞下颌关节强直。

纤维性牙龈瘤 epulis fibromatosa

指由牙槽骨膜与牙周韧带长出的一种纤维瘤。临床上同正常的粘膜色或更苍白、稍坚硬,多系肉芽肿型或血管扩张型牙龈瘤经久发生纤维化而成。镜下有粗大、紊乱的胶原纤维束,纤维聚集处有的发生骨化或纤维化,炎症成分减少。

涎管 sialodochium

涎腺分泌导出管。

涎管成形术 sialodochoplasty

由于损伤和狭窄行涎管塑形术。

涎管狭窄 sialostenosis

涎腺导管由于某种原因出现内径缩小,多见于炎症。

涎管炎 sialodochitis

涎腺导管感染。

涎石 sialolith

常见于涎腺导管中的钙盐结晶沉积。

涎石病,涎腺管结石 sialolithiasis

涎腺管或涎腺发生结石并引起一系列病理改变,称为涎石病。多发生于青壮年,以颌下腺最多见。患者进食时受累腺体出现肿胀、疼痛,进食后不久症状消失,多数涎石X线片可显示。

涎石摘除术 sialolithotomy

手术切开涎腺导管,取出不同部位的涎石。

涎腺导管癌 salivary duct carcinoma

主要发生在腮腺,组织学表现类似乳腺导管癌,有粉刺样坏死,癌细胞核多形性,有丝分裂相多见,有很强的侵袭性,早期出现淋巴结转移且多见。

涎腺导管闭锁 salivary gland duct atresia

又叫先天性涎腺导管闭锁,大涎腺的先天性闭锁很罕见。可以发生于一个或数个涎腺,患者有严重的口干症,或可引起滞留囊肿的形成,这种情况多发生于口底,是舌下腺和颌下腺导管的闭锁。

涎腺导管扩张 dilation of salivary gland duct

涎腺导管扩张可形成憩室,呈球形或圆筒形扩张,主要见于颌下腺导管。有时在其开口附近区域形成小的憩室,但常不引起病理改变。腮腺主导管扩张极为罕见;有时腮腺发生末梢导管扩张,涎腺造影见腮腺轮廓正常,显示点状阴影,与慢性腮腺炎的表现相似。

涎腺分泌抑制 sialoschesis

由于神经或药物因素,造成涎腺分泌障碍。

涎腺瘘 salivary fistula

涎液直接由皮肤瘘口溢出。

涎腺瘻 sialosyrinx

涎腺分泌物由非导管口流出,长期不愈合。

涎腺囊肿 sialocele

由于导管阻塞造成涎液滞留,形成纤维包膜囊肿。

涎腺切除术 sialoadenectomy

由于涎腺纤维萎缩或涎腺肿瘤而行手术切除。

涎腺切开引流术 sialoadenotomy

由于脓肿或潴留行涎腺切开引流。

涎腺融合 fusion of salivary gland

极为少见,多为颌下腺与舌下腺融合,发生于舌下时,易误诊为舌下肿物。有的舌下腺与颌下腺之间穿过颌舌骨肌有蒂相连,故舌下腺囊肿可发生于颌舌骨肌上方,也可发生于颌舌骨肌下方。

涎腺化生 sialometaplasia

涎腺腺上皮细胞,出现鳞状上皮细胞的分化特性。

涎腺下颌骨舌侧陷入 lingual mandibular salivary gland depression

又称下颌静止性缺损或静止性骨髓,为涎腺异位位于颌骨体舌侧面而形成的圆形下陷,形成接近下颌角处的骨髓。X线片可见下颌角处有椭圆形透影区,边界清楚,位于下颌管下方,骨髓内容物为涎腺组织、脂肪组织、结缔组织、淋巴组织及血管。

涎腺炎 sialadenitis

涎腺炎主要发生在腮腺、颌下腺、舌下腺,小涎腺炎症少见,按性质分成化脓性、特异性和病毒性炎症。

涎腺造影术 sialography

碘制剂造影剂由涎腺导管注入,再行X线不同角度成像。

涎腺增生 hyperplasia of salivary gland

先天性腺体增生肥大,可发生于小涎腺,发生于腮腺时,多在硬腭或软硬腭交界处,长径一般为数毫米至1cm大小,表面被覆粘膜,颜色正常,易误诊为良性肿瘤。镜下见粘膜下层有正常的腺管和

腺泡,形态大小不一的腺小叶,比正常时多。由于腮腺增大,临床上无法与肿瘤区分,所以需切除后病检。

涎腺肿大 sialosis

由于炎症、肿瘤等原因造成涎腺病理性增大。

现有牙弓长度 available arch length

用黄铜丝沿后牙接触点及前牙切缘,分段测量两侧第一恒磨牙之间的牙弓长度,各段长度之和即为现有牙弓长度。

线角 line angle

牙齿表面二个面相连形成的角,或两个洞壁相连形成的角。

腺癌 terminal duct adenocarcinoma

从组织形态学上可包括有小梁状腺癌、造釉细胞瘤样型腺癌、粘液细胞癌及嗜酸性细胞腺癌等。在部位上以腮腺及腭部较为常见,具有与其他涎腺恶性肿瘤相似之处。可能出现疼痛,但早晚不一,生长较快,治疗后容易复发。

腺泡细胞癌 acinic cell carcinoma

为低度恶性肿瘤,男性比女性多见,主要发生于中年和中年以上者。好发于腮腺。肿瘤大多为无痛性肿块,生长缓慢。为圆形或卵圆形,质地较软,有的表面有极薄的被膜或无被膜。瘤细胞呈实质性片状,或呈腺泡状排列,有时形成大的囊腔,并有乳头突入腔内,但无导管或导管样结构。被膜内有癌细胞浸润,甚至浸润到被膜外。

腺性唇炎 cheilitis glandularis

由小涎腺肥大引起,翻开唇内侧粘膜可见腺管口,并见有稀薄或脓性粘液从导管口渗出,粘膜色泽正常,患者有肿胀、麻木感。镜下为复层鳞状上皮细胞内轻度水肿,腺导管扩张,腺体分泌亢进。

相互保护殆 mutually protected occlusion

各组牙有相互保护作用:①切牙和尖牙的覆盖覆殆,在非正中运动中保护磨牙和前磨牙;②尖牙的覆殆、覆盖在侧方运动中保护切牙;③切牙的覆殆、覆盖在前伸运动中保护尖牙。

相互保护咬合 mutually protected articulation

上下牙齿的咬合关系使各组牙间有相互保护作用。

橡皮障 rubber dam

用于牙科治疗中患牙隔湿的工具。为一弹性良好的橡皮膜,大小为15cm×15cm的方形橡皮薄膜,有不同规格的厚度。应用橡皮障,能彻底的防止唾液进入洞内,保持手术者的视野清晰,防止小器械落入口内,保护牙龈、口腔粘膜、舌等不受手术过程的意外损伤,防止医源性交叉感染。

橡皮障打孔器 rubber dam punch

为头部有特殊圆盘的手持钳子,圆盘上有不同尺寸的小圆孔,供打孔时选择。

橡皮障夹 rubber dam clamp

为金属制品,有两翼,翼上有供橡皮障钳插入夹持的小孔,其作用为将橡皮障上打好的小孔撑大并套入患牙。

橡皮障夹钳 rubber dam clamp forceps

为手持钳,夹持橡皮障夹时用。

橡皮障架 rubber dam frame

由轻金属或塑料制成,其作用为支撑、固定已套在牙上的橡皮障。

硝酸银 silver nitrate

为无色无臭晶体,是强腐蚀剂和消毒剂。可用于牙本质脱敏。

小儿语言修复体 pediatric speech prosthesis

分为基托、连接杆和咽塞三部分,患者在发育时咽塞同腭咽部贴合良好。

小根,细根,胚根 radicula

任何血管或神经之最小分支。

小管间牙本质 intertubular dentin

位于牙本质小管之间,其中胶原纤维较多,钙化较小管周牙本质低。

小管周牙本质 peritubular dentin

镜下观察牙本质横磨片时,可见围绕造牙本质细胞突起周围的间质与其余部分不同,呈环行透明带,构成牙本质小管的壁,称小管周牙本质。较管间牙本质钙化程度高,含胶原纤维少。

小焊枪 mini gas torch

用在弓丝上焊接必需的附件等。

小环结扎术 eyelet wiring

是颌间固定的常用方法之一,具体方法为采用结扎丝以每两个相邻的牙作为一个结扎单位,在两牙间的唇颊侧形成一个孔状小环,先行扭结固定。在上下颌需要的相对部位都结扎成小环,即可将上下颌固定在一起。

小口畸形 microstomia

因先天性发育异常或创伤后瘢痕挛缩所致的口唇的缩小,常使患者饮食、语言、咀嚼、表情等生理功能活动受碍。

小连接体 minor connector

将金属支架上的各部件与大连接体相连者。

小量牙移动 minor tooth movement

成人牙颌畸形的矫治,由于成人的适应性改建能力差,骨组织的代谢慢,牙移动较慢,移动范围也有限,因此一般采用小量牙移动的方法。

小球间牙本质 interglobular dentin

牙本质的钙化是由很多钙质小球融合而成的,在牙本质钙化不良时,钙质小球之间遗留些未被钙化的间质,其中仍有牙本质小管通过,此未钙化的区域称为小球间牙本质。

小圈曲 helical loop

弓丝弯制成小圈形,一般作为牵引钩用,也可用作停止曲。

小上颌畸形 maxillary micrognathia

小上颌畸形是由于上颌骨发育不全所致,主要表现在垂直向和前后向距离缩短,故表现为面中份缩短,鼻唇角变钝,唇部扁平、缩短,从而表现为短面畸形。口内咬合关系表现为安氏Ⅲ类错殆,前牙反殆。严重的鼻上颌区发育不全,表现为整个鼻上颌复合体凹陷,向后移位,鼻翼宽度变阔,面部表现为典型的“碟形脸”畸形。X线片显示SNA角和上颌深度均低于正常范围。

小舌 microglossia

舌发育比正常小。

小下颌畸形 mandibular micrognathia

因先天或后天因素导致下颌骨发育不足,如颞下颌关节强直所致的小颌畸形。

小牙症 microdontia

牙齿大小低于牙齿体积平均值的 $1/2$ 时,称为过小牙或小牙症,个别小牙常见于上侧切牙、第三磨牙及额外牙,呈圆锥状,短根,全口小牙偶见于垂体性侏儒症及某些伴随圆锥牙或缺牙的综合征。

楔状缺损 wedge shaped defect

为发生在牙颈部的牙体硬组织缺损,斜面呈 V 字形,质硬、光滑、边缘整齐,有龈缘退缩,轻者无症状,较深者有牙本质过敏症状,再深者可侵犯牙髓,导致牙髓炎或牙髓坏死。常由不正确的刷牙、酸的侵蚀以及咬合创伤等因素引起。

斜面导板 inclined bite plane

为一种活动矫治器。腭侧基托于前牙舌侧加厚呈斜面者为斜面导板,它可将下颌从远中殆关系导致中性殆关系。

斜纤维 oblique fibers

牙周膜纤维的斜行组,是牙周膜中数量最多、力量最强的一组纤维,纤维方向向根方倾斜约 45° ,埋入牙槽骨的一端近牙颈部,附着于骨质一端近根尖部,将牙齿悬吊在牙槽窝内,斜行纤维将牙齿承受的咀嚼压力转变为牵引力,均匀分散到牙槽骨上。

斜轴牙 axiversion

牙齿的长轴倾斜度不正常。

新生线 neonatal line

在乳牙和第一恒磨牙上,常可见到一条明显的间歇线,称为新生线。多因出生时环境及营养变化,釉质发育一度受到影响,形成一条加重的生长线。

形状记忆 shape memory

记忆合金的一种性能,即在经过记忆处理后,当温度达到转变范围时即恢复到原来制造时的形状。

性成熟龄 age of sexual maturation

将个体第二性征成熟的时间与正常平均时间进行比较,来判断个

体发育情况,称性成熟龄。

修复前外科学 preprosthetic surgery

修复前行颞颊沟加深,齿槽增高,骨刺修整等一系列手术准备。

修复性牙本质 reparative dentin

修复性牙本质又称为反应性牙本质或第三期牙本质,当釉质表面因磨损、龋病等原因遭受破坏时,其深部的牙本质暴露,成牙本质细胞受到不同程度的损伤,这些损伤的细胞发生变性,部分细胞可继续形成牙本质,发生变性的细胞,也可由牙髓深层的未分化细胞移向该处取代之,在受损伤的髓腔壁上形成牙本质以保护牙髓,这种新形成的牙本质,称为修复性牙本质。

修整外形 recontour

使牙具有正常的解剖外形。

嗅觉过敏 hyperosmia

敏感性升高的嗅觉。

继发腭 secondary palate

由腭突融合成的腭本身。

悬臂梁 cantilever

是横梁结构中最简单的一种形式,一端是固定支持端,其游离的一端承受负荷。

悬臂桥 cantilever bridge

单端固定桥。

悬锁卡环 swing lock clasp

由铸造唇杆、固位指及其他部分组成的一种卡环,可分散殆力,控制旋转力,有应力中断作用,适于牙周情况差及大面积缺损者,有良好的固位和稳定作用。

悬雍垂 pendulous palate uvula

从软腭后部伸出位于舌根上方的小肉团,由腭帆提肌、腭帆张肌、悬雍垂肌、结缔组织和粘膜组成。

旋转弹簧 rotating spring

用于矫治牙齿近远中旋转,弹簧成对,成品的旋转弹簧附锁栓。

旋转移动 rotation movement

牙体绕牙长轴的转动。

旋转中心 center of rotation

物体在外力作用下转动时所围绕的点。

选磨 selective grinding

由于个别牙尖突出殆平面而造成的早期接触,可以调磨牙尖,使所有牙齿都有殆接触。

选牙色 shade selection, tooth color selection

参考患者面部皮肤颜色、性别和年龄选择牙色。

选牙色板 shade guide

由一组深浅不同的颜色组成,每种颜色有不同的编号,供制作前牙义齿时选用,以便取得最佳的美观效果。

薛氏位 Scholler position

额下颌关节侧斜位片。

Y

Y 轴 Y axis

髁鞍中心与颊顶点之连线。

压入 intrusion

将高于殆平面的牙齿向牙槽骨中压入,称为压入。

压应力 compressive stress

材料受到压缩时的内部应力。

牙本质 dentin

牙本质构成牙齿的主体,呈黄色稍有弹性,硬度比釉质低,但高于骨组织,无机物含量 70%,以羟磷灰石为主,牙本质中央的髓腔内充满牙髓组织。主要由牙本质小管、成牙本质细胞突起和细胞间质组成。

牙本质钙化不全 dentin hypocalcification

临床牙冠的色、形、质均无改变,是一种镜下病变,牙体手术能发现牙本质较软。

牙本质过敏症 dental hypersensitiveness

又称为牙齿感觉过敏症(tooth hypersensitivity)或过敏性牙本质(hypersensitive dentin),指牙齿受到外界刺激,如温度、化学物质以及机械作用等引起的酸痛症状。特点为发作迅速、疼痛尖锐、时间短暂,它不是一种独立的疾病,而是许多牙体疾病共有的症状,凡是使釉质受到破坏,牙本质暴露的各种牙体疾病均可以发生,发病机制不明。

牙本质瘤 dentinoma

又叫成釉细胞纤维牙本质瘤,为结缔组织和牙本质构成,还可见牙源性上皮,好发于下颌磨牙区,常伴有未萌出的磨牙。镜下肿瘤中的结缔组织不成熟,牙本质未骨样化和发育不良牙本质。

牙本质桥 dentin bridge

修复性牙本质或其它含钙物质,封闭已经暴露的牙髓或覆盖牙髓切断术的牙髓创面,可诱导形成牙本质桥,保护牙髓。

牙本质生长线 incremental line, Owen line

是一些与牙本质小管垂直的间歇线纹,它表示牙本质发育期中的休止期,生长线间隔即为其间牙本质沉积的厚度,约 $4 \sim 8 \mu\text{m}$ 。

牙本质小管 dentinal tubule

牙本质小管贯穿整个牙本质,自牙髓表面向釉牙本质界呈放射状排列,小管近牙髓端较粗,越向表面越细,牙本质小管沿途分出许多侧支,并与邻近小管的侧支互相吻合,并有造牙本质细胞突起

牙本质-牙骨质界 dentinocemental junction

牙本质和牙骨质是紧密结合的,呈现为一较平坦的线,称为牙本质牙骨质界,电镜下该处的牙本质和牙骨质的胶原纤维互相绞绕

牙槽 alveolus

颌骨包围牙根的突起部分。

牙槽发育不全 dentoalveolar dysplasia

指在一侧或两侧颌骨内一个或多个牙的发育不全,造成牙与牙之

间、以及就在它侧下面的牙槽骨及牙周组织之间的不协调,并导致错殆畸形。

牙槽骨切除术 alveolectomy

将因各种原因导致的病变牙槽骨予以切除,即为牙槽骨切除术。

牙槽骨修整术 alveoloplasty

即在义齿修复前,将牙槽骨上出现的不利于义齿修复的骨尖、锐利的骨峰和倒凹等进行手术修整,以便于义齿戴入、固位及牙槽骨均匀地承受咬合压力。

牙槽基骨 alveolar basal bone

指牙根尖水平附近的颌骨,位于牙槽突的下方。基骨相对恒定,不因恒牙丧失、牙槽骨吸收及牙弓扩大等发生改变。

牙槽嵴顶 alveolar ridge crest

牙槽突的游离端。

牙槽嵴间距离 interalveolar distance (interridge distance)

上下颌牙槽嵴固定点间在殆的垂直方向的距离。

牙槽嵴纤维 alveolar crest fibers

牙周膜纤维的牙槽嵴组(纤维)起于牙槽嵴顶,呈放射状向冠方走行,止于牙颈部牙骨质,分布在牙的唇(颊)、舌侧,将牙齿向牙槽窝内牵引,对抗侧方力,保持牙齿直立作用。

牙槽嵴延展术 alveolar ridge extension

牙槽嵴延展术是通过改变粘膜及肌附着的位置,使之上移(在上颌)或下移(在下颌),使牙槽嵴相对增高的手术方法,其目的是加强义齿的稳定和固位。

牙槽嵴增高术 alveolar ridge augmentation

牙槽嵴增高术是通过植骨或植入其他材料,使萎缩低平的牙槽嵴高度增高的手术。目的是提供足够的义齿固位,并恢复颌间距离和理想的面容;方法一般有骨移植及羟基磷灰石植入两种。

牙槽间距离 interr ridge distance

见 interalveolar distance。

牙槽嵴预知 crestal anticipation

用于描述牙周外科时的瓣设计,特别是欲将龈瓣根向复位至骨嵴

顶极其困难时。

牙槽粘膜 alveolar mucosa

附着龈的根方为牙槽粘膜,其上皮角化程度较差,结缔组织较为疏松,血管丰富。临床表现为颜色深红,移动度较大。

牙槽外冠 extra-alveolar crown

指牙体暴露于龈缘外之部分。同 corona clinica。

牙槽吸收 alveolar resorption

牙槽骨的部分丧失。

牙槽龈纤维 alveologingival fibers

牙龈固有层所含胶原纤维束呈多种方向排列,牙槽龈纤维自牙槽略向牙冠方向展开,穿过固有层止于游离龈。

牙齿形态学 tooth morphology

研究不同牙齿的牙体形态的科学。

牙齿拥挤 crowded teeth

牙齿拥挤、错位,排列不齐。

牙齿自行调整学说 driftodontics

亚历山大矫治理论认为在上牙弓治疗时,任下牙弓在减数拔牙后的一段时间内自行调整。这种学说是基于亚历山大医师多年的临床实践,他发现牙齿有向拔牙间隙侧移动的趋势,但下前牙远中移动,要比后牙近中移动快的多。这种学说是与基础正畸理论相抵触的。

牙放射学 radiodontics, radiodontia

对牙齿、牙周及根尖病变的 X 线检查。

牙放射学家 radiodontist, radiodontologist

研究牙齿放射检查的专家。

牙根拔除术 extraction of dental root

牙根拔除术是指对龋病破坏牙冠而遗留的残根、外伤或拔牙手术中造成的牙根折断给予拔除,以免成为病灶或影响伤口愈合。

牙根切除术 radiectomy

多根的磨牙,其一根因病变严重不能保存时,可在完善的根管治疗后,将该牙根切除的方法。如上颌第一磨牙的近颊根。

牙根挺 root elevator

用于挺出牙根的牙挺,其刃较薄、较窄。常用根挺有直、弯两种,直挺适用于前牙牙根,弯挺适用于后牙牙根。

牙弓 dental arch

上、下颌骨的牙齿排列成弓形,称为牙弓。当牙齿近远中宽度总和与上下颌骨基骨弓大小协调一致时,牙齿宽度总和即为牙弓长度。

牙弓预成图卡法 arch formation card

经过统计大量牙弓形态而制成的一种预成标准牙弓图卡,可适用于大多数病人。在按预成图完成上下弓丝弯制后,为使其与个体牙弓一致,应调整下牙弓尖牙间宽度及磨牙间宽度与个体宽度一致。再使上弓丝与下弓丝协调。最后完成与个体协调一致的上、下弓丝。

牙功能矫正器 function corrector

指可装卸的正牙器,利用口腔和面部肌力推动牙齿,可能改变牙弓的关系,又称 Frankel appliance。

牙垢 salivary calculus accretion

牙垢常见于口腔卫生不良者,主要由于及食物残屑、细菌、上皮细胞、白细胞和唾液中的粘液素以及涎蛋白和脂类的混合物等所组成,容易被刮除。

牙结石 tartar, gruma

牙结石是在牙面上的钙化团块,是由唾液中的矿物盐沉积在菌斑及牙垢中而形成的,牙石一般不易除去。根据所在位置可分两类:龈上牙石和龈下牙石。

牙骨质 cementum

覆于牙根表面,色淡黄,硬度和骨相似,含无机盐约 45%~60%,主要是钙、磷,以羟磷灰石的形式存在,有机物主要为胶原和糖蛋白,组织学结构和皮质骨类似,由牙骨质细胞和矿化的细胞间质组成,牙骨质细胞位于陷窝内,细胞之间通过小管相连。

牙骨质发育不全 cemental hypoplasia

牙骨质形成量减少,形成速度降低,牙齿易于早脱,可由低磷酸酶血症引起。

牙骨质化纤维瘤 cementifying fibroma

是颌骨中心性良性肿瘤,多见于中青年患者,下颌前磨牙区和磨牙区为好发部位,女性稍多见,肿瘤生长缓慢,增长较大时可使颌骨膨胀变形并使牙齿移位,X线片上,表现为含有致密物质的境界清楚的放射透光区。肿瘤由中度细胞丰富的纤维结缔组织构成,常呈编织状排列,其中含有圆形或分叶状嗜碱性钙化结构,类似于牙骨质。

牙骨质瘤 cementoma

牙骨质瘤来源于牙胚的牙囊或牙周膜,常发生于下颌骨的前牙。肿瘤由成片状的牙骨质或呈圆形的牙骨质小体所组成,具有明显不规则的,强嗜碱性的生长线,牙骨质细胞较少或无。肿瘤常紧贴于牙根部,可以单发或多发,硬度与骨质相似。牙髓活力测验阳性,肿瘤生长缓慢,一般无自觉症状,X线片显示根尖周围有不透光阴影。

牙骨质撕裂 cemental tear

牙骨质可以从根面牙本质上剥离,成为碎片,游离于牙周膜中,剥脱的牙骨质多是无细胞牙骨质,无临床症状。X线也不能发现,是一种镜下的病名。

牙骨质细胞 cementocyte

卵圆形,周围有许多细长的胞浆突起,突起并有分支,突起多数向着牙根表面,借以自牙周膜吸取营养,邻近的牙骨质细胞突起相互吻合。

牙骨质陷窝 cementum lacunae

牙骨质细胞在间质中所占据的空间,称为牙骨质陷窝。

牙骨质小体 cementicle

在牙周膜中有时可见到圆形的钙化小体,称为牙骨质小体。游离于牙周膜中或附着在牙骨质表面,可能是变性的上皮细胞发生钙化而形成的。

牙骨质折裂 cementum fracture

位于牙骨质处的折裂。

牙关紧闭 trismus

由于精神因素、外伤、破伤风感染等出现上下牙紧咬。

牙骨质增生 hypercementosis

牙齿的一种退行性改变,以牙表面继发性牙骨质过度增生为特征;病变可发生在牙根任何部位,多好发在牙根尖的2/3处。

牙关紧锁 lockjaw

由于咀嚼肌的痉挛使口腔紧闭。

牙冠成形技术 coronoplasty

在正畸治疗过程中对牙冠形态进行必要的调整,以消除正畸牙移动后所遗留下的潜在有害干扰,并且可以改善肌肉的生理和咀嚼反射状况,称为牙冠成形技术。

牙痕舌 crenated tongue

舌侧缘有牙印痕,有的极明显,呈扇贝状,高起的部分与牙间隙的部位相应,形成的原理是舌水肿、增大,压迫牙弓。

牙及牙槽外科学 dental and alveolar surgery

关于牙及牙槽的外科手术治疗的学科。

牙尖高度 height of cusp

后牙牙尖顶至牙尖底的垂直距离。

牙尖交错 intercuspatation

上、下颌牙齿的尖窝交错接触在一起的情况。

牙尖交错殆 intercuspal occlusion, ICO, interdigitated occlusion

即过去的正中殆,下颌骨位于正中关系时,上下牙齿间的最大咬合接触,但下颌位置不一定居于正中,该位置牙齿的广泛接触有利于咀嚼功能的完成。

牙尖交错位 intercuspal position, ICP

即上下牙处于牙尖交错接触时下颌骨的位置。正常的牙尖交错位,下颌不偏左也不偏右,髁突在关节窝内处于一个较中央的位置,关节前后间隙基本相等,关节盘与髁突关系协调。

牙尖接触区 intercuspal contact area

在最大牙尖接触位时,牙齿接触的范围。

牙尖接触自由度 freedom in intercuspal position,

见牙尖接触区。

牙尖斜度 inclination of cusp

牙尖斜面与牙体长轴的夹角。

牙间按摩器 interdental stimulator

置于牙龈上用于龈乳头按摩和清洁的一种装置。

牙间夹板 interdental splint

用于颌骨骨折,用钢丝将牙齿缠绕在一起以使颌骨固定。

牙间间隙 interdental space, interproximal space

相邻两牙齿的邻接点下方,二牙之邻面之间为牙间间隙。有牙槽突充填其间,外被覆龈乳头。

牙间金属小环结扎 interdental eyelet wiring

将有小环的结扎丝将上下颌牙结扎以便颌骨制动的方法。颌间结扎丝分别穿过上下颌的小环,末端拧在一起,以使下颌制动。

牙间食物嵌塞 interdental food impaction

指在咀嚼食物的过程中,因牙、颌、颌等的形态和功能异常,由咬合压力或唇颊肌肌力将食物挤压,推入牙间,滞留堆积在牙面或牙龈部周围等地的现象。

牙间去除器 interdental stripper

一种手用的有可替换的摩擦的器械。

牙间乳头 interdental papilla

呈锥形充填于相邻两牙接触区根方的龈外展隙中,由游离龈和部分附着龈所构成。

牙间隙 diastema

相邻牙齿间无正常接触关系而存在空隙,称牙间隙。

牙间隙牙刷 interproximal brush, interdental brush

用于去除牙间间隙菌斑的牙刷,形状似一小瓶刷,可通过牙间。

牙胶尖 gutta percha point

牙胶为一种马来亚赤铁科树脂加入其他材料制成。牙胶尖是一种固体根管充填材料,主要由氧化锌、异戊二烯、硫酸钡等材料组成。

牙胶锥 gutta percha cone

固体根管充填材料,主要由氧化锌、异戊二烯、硫酸钡及蜡或松香组成,形似锥体。

牙颈部龋 cervical caries

根据牙面解剖形态可以分为两种类型:Ⅰ型为窝沟龋;Ⅱ型为平滑面龋。平滑面龋可进一步分为两个亚类,发生于近远中触点处的损害称邻面龋,发生于牙齿颊或舌面,靠近釉牙骨质界处为牙颈部龋。

牙科学 dentistry

预防、诊断、治疗牙齿、颌骨及口腔的疾病、损伤和畸形的科学和艺术。

牙科包埋材料 dental investment

在口腔矫形铸造过程中包埋蜡型所使用的材料,其主要成分是耐高温的二氧化硅。

牙科病理学 pathodontia, dental pathology

研究疾病中牙齿及口腔颌面部组织改变的病理学分支。

牙科模型观测器 dental cast surveyor

用来确定牙齿就位道的仪器,由分析杆、支架和观测台三部分组成。

牙科探针 dental explorer

用以检查龋洞、感觉过敏区、牙周袋和窦道。

牙科调拌刀 dental spatula

用于调拌石膏、水门汀等牙科材料的扁长形器械。

牙科畏惧症 dental fear and anxiety, DFA

即患者因对牙科治疗认识不足,或因牙齿疾患造成的长期心理异常,而出现对牙科治疗抗拒或逃避的情况。

牙科助手椅旁凳 dental assisting chair side stool

专为牙医助手或护士配置的坐椅。

牙科综合治疗台 dental unit

供牙科医生治疗操作的台面,包括高速手机、普通转速手机、气、水喷雾器、高速口腔吸引器、涎液吸引器。

牙科石膏 dental plaster

无水石膏。

牙龄 dental age

根据牙齿钙化程度及其牙根形成程度,来确定身体发育的水平。

牙瘤 odontoma

是成牙组织的发育异常或畸形,不是真性肿瘤。肿瘤内含有高分化的牙釉质、牙本质、牙骨质和牙髓。由于这些组织排列结构不同,可区分为混合性牙瘤和组合性牙瘤两种。

牙面 facing

- 1 牙冠的表面,每个牙都有4~5个面,前牙的牙冠有唇面、舌面、近中面及远中面,后牙的牙冠有颊面、舌面、近中面、远中面及骀面。
2. 制作义齿的材料。制作前牙固定义齿时,一般选用烤瓷牙面,其背面中部龋2/3为 槽,铸造金属背板与槽相吻合,金属背板与固位体相连接,用磷酸锌水门汀粘固牙面插于背板上。制作塑料甲冠时,也可选用塑料牙面,舌面及邻面用蜡恢复,然后装盒。

牙面异常 handicapping dentofacial anomaly

近代错殆畸形的概念已远不止牙齿错位和排列不齐,而是指由牙颌、颌面间关系不协调引起的各种畸形,称为牙面异常。

牙模型 dental cast

复制口腔内牙及牙列的形状。

牙内钉 endodontic pin

利用金属冠桩插入根管内以获得固位。

牙内吸收 internal resorption of tooth

是牙髓受到某种刺激后,牙髓组织部分或全部变为炎症性肉芽组织,并产生破牙本质细胞,使髓腔壁发生吸收。牙内吸收多发生于活髓切断术后,可能缺乏自觉症状,也可表现为自发性、阵发性、放射性痛、温度刺激引起疼痛。X线片示髓腔或根管有不规则扩大。

牙内陷 dens invaginatus

由于牙齿发育时期成釉器在某种情况下出现的外突或内陷,深入到牙乳头之中,当牙齿发育完成后即出现内陷畸形。临床上可以

分为畸形舌侧窝、畸形舌侧尖和牙中牙三种。

牙片 dental film

牙片是口腔临床中最常见的检查方法,是指将胶片置于口腔内,X线由口腔外面射向胶片,包括根尖片、颌翼片等。所用胶片成人为 $3\text{cm} \times 4\text{cm}$,儿童为 $2\text{cm} \times 3\text{cm}$ 。能够显示牙体、牙髓、牙周组织及根尖周组织的病变情况。

牙签 interdental stick, interdental wood point

硬、软木或金属制成的细棍,用于将牙间隙的食物残渣及菌斑去除,早期应在牙科医生或护士的指导下进行。

牙石指数 calculus index

表示牙结石的程度,分为4级:0—无牙石;1—龈上牙石覆盖牙面不超过 $1/3$;2—龈上牙石覆盖面在 $1/3$ 至 $2/3$,或有斑点状龈下牙石;3—龈上牙石超过牙面 $2/3$ 或龈下牙石连续。

牙始基 primordia of tooth

即牙蕾,标志着牙胚发育的开始。

牙髓 pulp dentis (NA), dental pulp

来自中胚层的富含血管和神经的结缔组织,居中心髓腔内,并被牙本质所局限,具有成形、营养、感觉和保护等功能。位于固有髓室部分的为冠髓(pulpa coronalis),位于牙根内的为根髓(pulpa radicularis)。牙髓中的血管、淋巴管和神经均通过根尖孔与根尖部的牙周组织相连。

牙髓变性 pulp degeneration

是由于牙髓组织中血液循环较差,随年龄增长及长期接受各种较缓慢的致病因素刺激之后,易于发生代谢障碍,形成各种变性的形态改变,由于这种改变的发展过程很缓慢,一般不引起临床症状。是很常见的牙髓病变,种类很多,与临床关系密切的有以下3型、牙髓钙化、牙内吸收、牙髓退行性变。

牙髓病学 endodontics, endodontology

是口腔医学的一个分支。该学科是在人类牙髓及根尖周组织的形态学、生理学和病理学研究基础上,集牙髓生物学、病因学、诊断学、预防学、牙髓及根尖周损伤和疾病治疗学为一体的临床学科。

牙髓充血 pulp hyperemia

实际上是牙髓的早期炎症改变,多由深龋引起,这一阶段的病理变化是可以逆转的,也称可复性牙髓炎。患牙遇冷热刺激时痛,刺激去除后疼痛立即缓解,无自发痛。

牙髓钙化 pulp calcification

牙髓钙化有两种形式,一是髓石形成;另一种是弥散性钙化。髓石形成多见于髓室,为一些大小不等圆形或卵圆形的钙化团块,髓石一般不引起临床症状。弥散性钙化是在牙髓内沉积无数细小钙盐颗粒,犹如沙砾状,常见于根髓内。

牙髓化生 pulp metaplasia

牙髓的纤维结缔组织转变为骨组织或牙本质,常见的组织学现象是根管的近根尖处有牙周膜长入,形成牙骨质。

牙髓坏疽 pulp gangrene

牙髓坏死若伴发特殊细菌感染,如腐物寄生虫,则呈牙髓坏疽,坏死的牙髓组织,具有特殊的颜色改变和异臭味。

牙髓坏死 pulp necrobiosis

是牙髓组织因缺氧而死亡的病变,是由于不可复性牙髓炎继续发展的结果,也可能由于化学药物的刺激和物理刺激产生,牙髓坏死后,牙髓组织呈弥散的无结构样物质,组织可能是液化的,也可能是凝固的,牙髓坏死后,用电或温度刺激测验时都无反应。

牙髓活力测定器 vitalometer of dental pulp

用来测定牙髓活力的仪器。

牙髓活力电测验器 electric vitalometer

用于牙髓病时检查牙髓状态的仪器。原理为将电流引入人体,使牙髓成为其电路中的一部分,当电流通过牙髓时,会刺激牙髓中的神经感受器,电流增加到一定强度,牙髓的神经感受器开始兴奋,产生向心性冲动,通过感觉神经传至大脑,产生反应。

牙髓脓肿 pulp abscess

急性牙髓炎的早期是以浆液渗出为主,随后有白细胞的聚集及坏死液化,则成为化脓性牙髓炎。龋病引起的化脓性牙髓炎,在感染侵入的部位有白细胞聚集,并形成牙髓脓肿。

牙髓切断术 pulpotomy

去除已有部分病变的冠髓,保留健康根髓的治疗方法。

牙髓失活剂 pulp devitalizer

使牙髓失活的药物称为牙髓失活剂,常采用亚砷酸、金属砷、樟脑制剂和多聚甲醛失活牙髓。

牙髓塑化剂 pulp resinifying agent

为酚醛树脂,其主要成分为间苯二酚和甲醛,用于根管内牙髓的塑化,充填弯曲和不通畅的根管。

牙髓探针 endodontic explorer

尖端圆钝的探针,用以探测在洞形制备时有无穿髓点。

牙髓网状萎缩 pulp reticular atrophy

在牙髓组织中出现一些大小不等分散的泡状间隙,其中充满液体,牙髓细胞减少,成牙本质细胞、血管、神经消失,最后呈现一片充满液体的纤维网状结构,这种改变也可出现在固定不好的标本中,属于人为的而非病理现象。

牙髓纤维性变 fibrous degeneration of pulp

牙髓内细胞减少,纤维增多,在严重情况下细胞成分完全消失,仅留一些粗大的纤维束或形成均质性玻璃样变。肉眼可见牙髓苍白坚韧,多见于老人牙髓。

牙髓牙本质复合体 pulpodentinal complex

牙本质构成牙齿的主体,在牙本质中央的为牙髓组织,牙本质和牙髓由于其胚胎发生和功能相互关系密切,故二者常合称牙髓牙本质复合体。

牙髓炎 pulpitis

牙髓组织发炎,为最常见的牙病。龋齿、牙周病和外伤均可引起。一般包括急性牙髓炎和慢性牙髓炎两大类。

牙髓摘除术 pulpectomy

将牙髓从牙髓腔和牙根管中摘除的手术。

牙体发育异常 odontodysplasia

又叫阴影牙(ghost tooth)或牙体形成不全症,特点为牙体组织全部,包括釉质及牙本质都形成不足,牙形明显异常,且往往不能萌

出。X线片牙密度极低,釉质和牙本质极薄,髓腔特别宽大,牙根短,只侵犯一段牙列而不会累及全牙列。

牙体修复学 operative dentistry

又称保存牙医学,是对由于疾病、创伤或发育异常造成的牙体缺损进行修复,使其恢复正常功能。它涉及龋病治疗的全部内容,还包括对初龋的预防或再矿化直至复杂的牙体修复,传统的牙体修复学还包括牙髓病治疗以及单个的人造冠修复。

牙挺 dental elevator

借杠杆原理以撬松牙和使其脱位,以协助牙钳拔牙的器械。由刀、柄和杆三部分组成。

牙下沉 submerged tooth

外伤等原因造成牙陷入牙槽窝。

牙线 dental floss

用于清洁牙齿邻面的尼龙线、丝线或涤纶线。

牙线夹 dental floss holder

夹牙线的夹子或制备带牙线的成品夹子。

牙小皮 dental cuticle

由缩余釉上皮及结合上皮所形成的釉护膜,当结合上皮附着于根面牙骨质时,此膜即附着于牙骨质上,称牙小皮。

牙科放射学 radiodontology, radiodontologia, radiodontia

主要为牙齿放射检查的学科。

牙龈 gingiva

是口腔粘膜覆盖于牙颈部及牙槽嵴的部分,呈浅粉红色,它与牙槽粘膜之间有明显的分界线,而与腭部粘膜之间则无明显界线。可以分成游离龈、附着龈和牙间乳头三部分。

牙龈刀 gingivectomy knife

在牙龈切除过程中,用以做唇颊面或舌腭面切口,前刃缘、中刃缘、后刃缘均可使用,但最多使用者为后刃缘。

牙龈点彩 gingiva stipple

附着龈表面呈橘皮状凹陷的小点,位于粗大的上皮钉突表面,中央呈浅凹陷,其底部上皮变性及角化,在炎症水肿时,表面点彩消失

而变为光亮。

牙龈裂 gingival cleft

任何因素引起的牙周组织炎症均可产生牙槽骨破坏,从而形成各种形式的骨缺损,使相应的牙龈组织变性并萎缩。临床上形成牙龈裂,无特殊的病理变化,龈裂处牙龈常有慢性炎症。

牙龈囊肿 gingival cyst

发生于牙龈软组织中,一般不侵犯骨,牙髓活力不受影响,发生无性别差异,好发于下前牙及双尖牙的颊侧根,为有上皮衬里及内含囊液的真性囊肿。

牙龈脓肿 parulis

牙龈或牙龈骨膜下脓肿。

牙龈乳头 gingiva papilla, interdental papilla

牙龈呈锥体状充填于邻近两牙的牙间隙,也称为龈乳头。

牙龈上皮 gingival epithelium

牙龈是口腔粘膜的一部分,由上皮和固有层组成,无粘膜下层,牙龈上皮为复层鳞状上皮,表面完全角化或者不全角化,上皮钉突细长,上皮基底细胞生长活跃。它不仅覆盖牙龈外表部分,也转向内侧覆盖龈沟壁,称龈沟上皮,也附在牙表面,称结合上皮。

牙龈退缩 gingival recession

牙龈缘位置退向根方而使牙根暴露的情况,称之为牙龈退缩。牙龈退缩指的是牙龈缘位置的改变,而非牙龈本身的状态。退缩的牙龈组织可以有炎症,也可以健康而无炎症,只是位置退向根方,并不一定出现牙龈的上皮或结缔组织的萎缩性改变。

牙龈纤维瘤 gingival fibromatosis

又称龈象皮病,牙龈呈弥漫性增生,牙齿的一部或全部被覆盖。龈增生若发生在牙萌出之前,则萌出受阻,若发生在牙萌出之后,可使牙移位而引起错殆。过度增大的牙龈能使口唇向前突出并外翻。增生的牙龈色粉红、质地坚韧,表面有时呈结节状或沙砾状。增生的牙龈几乎全是致密的、成熟的胶原纤维,血管较少。

牙龈增生 gingival hyperplasia

牙龈增生有炎症性增生和非炎症性的结缔组织增生,增生性龈炎

多见于年轻女性前牙唇侧,服用苯妥英钠或者免疫抑制剂、女性内分泌失调和某些全身因素均可以引起牙龈增生。临床牙龈增生有炎症水肿型和纤维增生型,后者病理改变为纤维组织增生,炎症成分比前者少。

牙龈指数 gingival index, GI

表示牙龈病变的程度,分为3级,0=正常龈;1—轻度炎症,轻度水肿,探诊不出血;2=中度炎症,发红,水肿,龈面发亮,探诊出血;3—重度炎症,明显发红,水肿,溃疡,有自动出血的倾向。

牙隐裂 cracked tooth, incomplete tooth fracture

又称牙微裂,是指牙面有细微而不易发现的裂纹。裂纹是深入牙本质的结构性裂纹,其位置接近牙髓,多见于恒磨牙。遗传发育影响、创伤、外伤和修复手术等,是形成牙隐裂的主要因素。患牙遇冷热敏感,遇冷尤甚,咀嚼食物时可有锐痛,疼痛常出现于某一个区域。

牙源性钙化囊肿 calcifying odontogenic cyst

牙源性钙化囊肿是一种特殊的牙源性病损,既具有囊肿的某些特征,又具有实质肿瘤的许多特征,多发生在颌骨或者颌骨外的软组织。X线片表现为界限清楚的放射透光区,单囊或多囊状,腔内含有大小不等的钙化物质,组织学可以分成单囊型和多囊型。

牙源性钙化上皮瘤 calcifying epithelial odontogenic tumor

又称 Pindborg 瘤。患者的年龄分布较广,下颌比上颌多见,最常见的部位是前磨牙和磨牙区,患者无特殊症状,仅见颌骨逐渐膨胀。X线片表现为不规则形放射透光区内含大小不等的不透光团块,肿瘤由多边形上皮细胞组成,常见清楚的细胞间桥。肿瘤组织内常见一种特征性圆形嗜伊红均质物质存在于细胞之间,特殊染色。为良性但有局部浸润性生长的牙源性上皮性肿瘤。

牙源性鳞状细胞瘤 squamous odontogenic tumor

是一种少见的良性牙源性肿瘤,此瘤来自 Malassez 上皮剩余。患者年龄分布较广,以上颌切牙尖牙区和下颌前磨牙区多见,上下颌的发病几乎相等。无明显症状,有时受累牙出现松动、疼痛。X线片表现为三角形或半圆形放射透光区,边界清楚。组织学上,与

成釉细胞相似,肿瘤性上皮团块周边部的柱状细胞不呈栅栏状排列,其胞核不远离基底膜,即缺乏核极性倒置,为良性肿瘤,有些病例具有局部浸润生长能力。

牙源性囊肿 odontogenic cyst

牙源性囊肿是指牙齿形成器官的上皮或上皮剩余发生的一组囊肿,它们可以是炎症性的,如根尖囊肿,也可以是发育性的、如含牙囊肿。衬里上皮可以来源于成釉器、缩余釉上皮、serres 上皮剩余、Malassez 和口腔粘膜上皮。

牙源性粘液瘤 odontogenic myxoma

最常见于软组织,颌骨可以发生,组织发生来源是造牙器官原始间叶组织,如牙滤泡、牙乳头和牙周膜,是稍具侵袭性的良性肿瘤。被膜不完整,瘤细胞呈星形或梭形,并有长的、相互吻合的突起。肿瘤细胞核染色深,稍具多形性,瘤组织内可见少量散在的牙源上皮条索,宜在正常组织内作部分或全部颌骨切除。定期随访以便在发生复发后及时手术。

牙源性纤维瘤 odontogenic fibroma

肿瘤由成熟密集交织的纤维结缔组织组成,包含大小和形态一致的梭形成纤维细胞,其中可含有牙源性上皮和钙化物。上皮呈小条索或团块,无星网状层结构。钙化物是牙骨质小体,可见呈星形的粘液细胞。牙源性纤维瘤是具有包膜、界限清楚的良性瘤,刮治术或简单摘除术效果良好。

牙源性腺样瘤 adenomatoid odontogenic tumor

多发于年轻人,上颌骨多见,患者一般无临床症状,为颌骨无痛性缓慢膨大,可引起面部变形。X线片表现为透射的囊性肿物,镜下肿瘤由上皮和少量间质组成,瘤细胞排列成花瓣样或放射状的上皮实质性团块或腺管样结构。

牙源性肿瘤 odontogenic tumor

是由成牙组织、即牙源性上皮、牙源性间充质或牙源性上皮和间充质共同发生的一组肿瘤。它包括真性肿瘤和发育异常。

牙支持 tooth support

义齿戴入口腔后,完全由天然牙作基牙来承担殆力。

牙质疏松 raritas dentium

在牙发育期间,如遇营养代谢障碍,内分泌紊乱等,则牙本质钙化不完全,致牙质疏松。

牙中牙 dens in dente

为牙内陷中较为严重的一种发育畸形,是由于成釉器皱折深入内陷,并在此基础上形成牙釉质及牙本质。X线片上其深入凹陷部,好似包含在牙中的一个牙,故称牙中牙。

牙种植术 implantation of tooth

牙种植术是将人工材料制作的牙种植体,植入上颌或下颌牙槽骨内或粘骨膜下,并以此为基础完成义齿修复。

牙周变性 periodontosis

见青少年牙周炎。

牙周病 periodontal disease

狭义的牙周病仅指造成牙周支持组织破坏的牙周炎,而不包括病变仅累及牙龈组织的牙龈病。而广义的牙周病,则泛指发生于牙周组织的各种病理情况,主要包括牙龈病和牙周炎两大类。

牙周病学 periodontics, periodontology

研究牙周组织健康和疾病状态下结构和功能的科学,是口腔医学牙科学的一个分支。

牙周病指数 periodontal disease index, PDI

包括龈炎、龈沟测量、菌斑和牙石四部分,一般将前二者合并使用以反映牙周炎的程度。牙龈状况 0—无炎症;1=轻至中等度龈炎,未波及牙齿各面;2=轻至中等度龈炎,波及牙齿各面;3=重度龈炎,明显红肿,出血及溃疡。龈沟测量用带刻度的牙周探针测量牙齿的颊面中央和近中颊角处的龈沟深度。将龈沟测量的结果与牙龈状态的结果合并,即 PDI。其记录方法如下(1)如龈沟底在釉质上,则该牙的牙周病指数为 3,即以其龈炎分值为准。(2)如该牙有一个测量部位的沟底超过釉牙骨质界,但小于 3mm(含 3mm),则其牙周指数定为 4。

牙周创伤 periodontal traumatism

由咬合创伤、外科创伤和牙髓治疗创伤等引起牙周组织的创伤,不

伴随炎症的单纯牙周创伤在去除创伤后是可以恢复的。

牙周锉,根面锉 periodontal file

前后牙各一对,共4根。工作端是扁平的细锉,末端圆钝有光滑面和锉齿面组成。当根面牙石刮除后将本器伸入袋内,锉面对根面,光滑面对袋壁磨牙的长轴作上下锉动。用以锉光根面。

牙周袋 periodontal pocket

是病理性加深的龈沟,是牙周炎最重要的病理改变之一。患牙周炎时,结合上皮向根方增殖,其冠方部分与牙面分离形成牙周袋。这是真性牙周袋。

牙周袋标记镊 pocket marking pliers

用以测量牙周袋深度并在龈表面做记号的镊子。

牙周袋探针 pocket probe, graduated periodontal probe, periodontal probe

为钝头、有刻度的探针,用于探查牙周袋的深度及范围。

牙周记录表 periodontal chart

用以了解龈附着丧失情况和牙周袋的深度,前者是牙颈至袋底的深度,后者是龈缘至袋底的深度。一般在临床检查时,在唇(颊)、舌侧各测量近中唇(颊)、舌,唇(颊)、舌,远中唇(颊)、舌三个点,记录在牙周记录表中。

牙周膜 periodontal membrane, periodontal ligament

又称为牙周韧带,是致密的结缔组织,围绕牙根,位于牙根和牙槽骨之间,由细胞、基质和纤维组成,含有较多的胶原纤维将牙齿固定在牙槽窝内,能抵抗和调节牙齿所受的咀嚼压力,具有悬韧带作用。

牙周膜浸润麻醉 priodontal infiltration anesthesia

沿牙周间隙将麻药注射于牙周膜。

牙周膜纤维 dentoperiosteal fibers

牙周膜纤维主要由胶原纤维和 oxytalan 纤维组成,胶原纤维的数量最多,构成牙周膜的主要成分,主要是Ⅰ型胶原,并有一定排列方向,称为主纤维。一端埋在牙骨质内,另一端埋入牙槽骨内。主纤维之间为疏松的结缔组织,称为间隙纤维,牙周血管和神经穿行

其间。

牙周脓肿 periodontal abscess

并非独立的疾病,而是牙周炎发展到晚期,出现深牙周袋后的一个常见并发症状。它是位于牙周袋壁或深部牙周组织中的局限性化脓性炎症,一般为急性过程,也可有慢性牙周脓肿。

牙周塞治剂 periodontal pack, periodontal dressing

主要由氧化锌、松香、磷酸等粉剂和由丁香油、花生油液体组成。于做过牙周手术(如龈切除术)后,将其涂在牙周的牙龈上,以便在愈合过程中保护组织。覆盖在牙周术后的创面,具有收敛、止血、保护创面作用。

牙周塞治术 periodontal packing

适用于牙周手术后保护创面使组织在愈合期间免受损伤,阻止肉芽组织过度生长、防止感染。对外伤或术后松动的牙齿起暂时固定作用。对术后出血起到止血作用,并可暂时防止术后的牙颈部过敏。

牙周填塞物 periodontal pack

见牙周塞治剂。

牙周萎缩 periodontal atrophy

是指全口广泛牙齿的龈缘与牙槽骨同时退缩,牙根暴露,但无明显炎症和创伤者。是由于牙周组织长期受到各种损伤、刺激的作用累积而造成的,或由于牙周炎所造成的组织破坏,当治疗后或口腔卫生状况改善后,牙周袋壁软组织退缩,使牙根暴露。

牙周炎 periodontitis, paradentitis

牙周组织的炎症反应,经常由于牙龈炎蔓延入牙周组织。

牙周指数 periodontal index, PI

表示牙周炎病变的程度,为4级,0 无明显炎症;1 轻度龈炎,游离龈有明显的炎症,但未波及牙齿的各个面;2 牙龈炎已波及牙齿的各个面,但上皮附着无明显破坏;3—牙周炎,上皮附着破坏并有袋形成(不包括龈袋),但牙齿稳固无移位,咀嚼功能正常;4—晚期牙周炎,牙齿松动,移位,无功能,叩诊发浊音,可有垂直向松动。

牙周组织 periodontium, paradenium

牙齿周围的组织,包括牙龈、牙周韧带和牙槽骨,这些组织支持牙齿牢固地位于牙槽骨内行使咀嚼功能,又称牙齿支持组织。

牙科铸造包埋材料 dental casting investment

铸造时包埋蜡型的材料,材料凝固后,加温去蜡,形成包埋材料内的空腔后注入合金成型。

牙钻 bur

分为高速和低速两大类,各分为长短柄两种。其形态有球钻、倒锥钻、裂钻三种类型,每类型牙钻有不同大小的型号。

亚砷酸牙髓失活剂 arsenious acid pulp devitalizer

主要由无水亚砷酸、麝香草酚、地卡因、丁香油酚等组成。用于牙髓失活,不用于前牙、乳牙,根尖孔未形成者慎用此剂。

咽 pharynx (NA)

是口腔和后鼻孔与喉和食管之间的肌膜性通道。软腭平面以上是鼻咽部,同听道相通;下方由二部分组成:口咽部位于软腭和会厌上缘之间;咽下部位位于会厌上缘下方,同喉和食管相连。

咽瓣 pharyngeal flag

咽部粘膜肌瓣。

咽壁 pharyngeal wall

分口咽、鼻咽、下咽壁。

咽部填塞物 throat pack

用一湿纱布填塞物放在非套管式气管内插管周围,以封闭咽后部。

咽成形术 pharyngoplasty

咽部的成形手术。

咽后壁瓣 postpharyngeal flap

在腭裂或腭部缺损修复中,有时需在咽后壁上切取部分带蒂的粘膜肌肉瓣翻转修补裂隙,此瓣即为咽后壁瓣。咽后壁瓣常用于修复软腭和悬雍垂短、咽腔前后径大者。瓣的大小一般为1.5~2cm×4~6cm,蒂在上的咽后壁瓣在临床上更为常用。

咽旁间隙 parapharyngeal space

咽旁间隙位于咽腔侧方的咽上缩肌与翼内肌、腮腺深叶之间,呈倒

锥体形。上通颅底,下达舌骨大角水平,内界为咽上缩肌,外界为翼内肌,前界为翼下颌韧带,后界为椎前筋膜。此间隙以茎突及其附着肌肉分为前后两部分,前部间隙含有咽升动脉、颌外动脉;后部间隙含有颈内动脉、静脉和第IX、X对颅神经。

咽助诺器修复体 pharyngeal speech aid prosthesis

辅助腭咽闭合,帮助发音的修复体。

烟斑 smoker's patch

白色角化病,唇红粘膜损害常呈圆形或椭圆形的白色或白色棉絮状斑块,界限一般比较模糊,在棉絮状的斑块上,还可看到数量不等的红纹,损害的部位常是吸烟者衔卷烟的位置,故称烟斑。

烟草性口炎 nicotinic stomatitis

硬腭角化者都有吸烟的习惯,故称为硬腭烟草性白色角化病,旧称为烟草性口炎。

延伸卡环 extension clasp

将卡环臂延伸到邻近牙齿的倒凹区而获得固位。

研磨 milling in

一个表面对另一个表面摩擦的磨损。

研磨机 milling machine

用以研磨修复体或附着体的机器。如研磨套筒冠、精密附着体的机器。

眼点 eye, E

睑裂之眦点。

眼窝 eyelets

种正畸舌侧附件,借其靠橡皮圈或结扎丝用于低位牙齿的牵引和重度扭转牙的矫治。

氧化铝种植体 aluminum oxide implant

种植体材料主要为氧化铝。

氧化锌丁香油酚 zinc-oxide-eugenol, ZOE

主要由氧化锌、树脂组成的粉剂和由丁香油、橄榄油组成的液剂,临床上可作为深龋洞试补或充填治疗的双衬层的底层材料。

氧化锌丁香油酚印模糊剂 zinc oxide impression paste

是一种无弹性不可逆印模材料,呈糊状,因其强度和韧性不够,故只利用其流动性及可塑性,用以制取总义齿印模,作为双重印模法的终印模材料。

咬合 articulation

在下颌功能运动中,在不脱离殆接触的情况下,上下颌牙弓由一个殆位运动到另一个殆位的变化过程。

咬合板 occlusal pad

又称殆垫,盖在牙咬合面上的垫,是一种治疗颞下颌关节紊乱病的有效方法,可调节髁突在关节窝内的位置,调正颌间关系。

咬合纸 articulating paper

由红色或蓝色的复写材料制得,分为厚型和薄型两种,强度较高,主要用于牙殆面接触点以及义齿修复体殆关系的检查。

咬合力 bite force

一般指将测力传感器探头置于殆面测得的上、下牙间的瞬间力。

咬翼片 bite wing film

翼片是口内X线平片之一,可显示上、下牙冠及牙槽嵴顶形态,常用于检查邻面龋、髓石、牙髓腔的大小,邻面龋与髓室是否穿通和穿通程度,以及充填物边缘密合情况等。

钥形曲 keyhole loop

可使牙作近远中向移动,以关闭余留间隙。

叶状骨内种植体 blade endosteal implant

基本外形呈楔形叶片状,叶片上有各种形式的孔隙,周围组织能够长入,以获得固位。

叶状乳头炎 foliate papillitis

叶状乳头在舌侧方后部,发炎时有严重散发性疼痛,叶状乳头可红肿或增大并稍带黄色,易发生于中年以上者,上呼吸道感染和下磨牙舌侧钝尖刺激为最常见原因。

夜用护板 night guard

用来诊断和治疗影响下颌对上颌关系的可摘人造殆面。它可以用来保持殆关系的稳定,治疗颞下颌关节紊乱综合征和防止牙列磨

损。

一般矫治 *corrective orthodontics*

错殆畸形的矫治中与预防矫治、阻断矫治、外科矫治等方法相对应的一种矫治方法,是口腔正畸矫治中最常见的。根据不同牙颌面畸形选用各类矫治器,如可摘矫治器、固定矫治器、功能矫治器等,一般矫治方法较复杂,应由口腔正畸专科医师进行。

遗传 *heredity*

亲代无论在外部形态、内部结构,还是在生理功能上的特点,在子代都有表现,这种亲代传给子代的现象,就是遗传。

遗传控制理论 *genetic control theory*

认为骨的生长直接受遗传控制,是生长的主要决定因素,即所有表现型由基因型决定。简言之,即基因决定一切。

遗传性乳光牙本质 *hereditary opalescent dentin*

又称为牙本质发育不全症(*dentinogenesis imperfecta*),病变特征为牙本质发生结构变化,而釉质结构基本正常,为常染色体显性遗传。牙本质色泽呈现一种特殊的半透明或乳光色彩,釉质结构基本正常,但釉牙本质界呈直线连接,牙本质形成紊乱,牙本质小管数目减少,排列不规则,由于牙本质不断的较快形成,成牙本质细胞退变消失,髓室减小或消失。

遗传性釉质发育异常 *hereditary enamel dysplasia*

由于遗传因素导致的釉质发育异常,如釉质发育不全。

移行性漂白技术 *walking bleach*

将由过硼酸钠及30%过氧化氢溶液组成的一种稠的白色糊剂置于髓腔中,用暂封材料封住,用于漂白已做过根充的死髓牙。

乙醇喷灯 *alcohol torch*

对着乙醇灯火焰处有一个喷气口,可吹动火焰至蜡基托上,使基托表面熔化后再凝固,达到使其表面光滑的目的。

乙状切迹 *Sigmoid notch*

见下颌切迹。

义齿边缘 *denture border*

义齿的伸展范围。

义齿承托区 denture bearing area, denture supporting area

承托义齿压力的区域。

义齿固化 denture curing

制作义齿的塑料在型盒内充填后,在一定条件下完成聚合作用而固化。

义齿骀面 denture occlusal surface

义齿行使咀嚼功能的一面。

义齿基托 denture base saddle

义齿覆盖在无牙牙槽嵴上,能把义齿的各部分连成一体,是排列人工牙的基础。

义齿基座区 denture bearing area, denture foundation area

主承区,承受义齿力量的区域。

义齿粘附剂 denture adhesive

是一类暂时性辅助义齿固位的粘接剂,主要用于金口义齿固位不佳的患者。其组成为基质树脂、填料、表面活性剂、防腐剂、调味剂、润滑剂、载体。

义齿抛光面 denture polished area

与舌颊、唇粘膜接触的基托面。

义齿热处理 processing of denture

义齿装盒并充填塑料后,以煮或烤等方法,在一定温度下,使塑料产生聚合反应。

义齿塑脂填塞 denture resin packing

取面团期塑料压入型盒中石膏的空腔内。

义齿稳定 denture stability

指义齿在行使功能时,不翘起,不下沉,不摆动,不旋转等。

义齿吸附作用 denture adsorption

包括附着力(adhesion)和粘着力(cohesion),义齿基托组织面与粘膜紧密贴合,其间有一薄层唾液。基托与唾液,唾液与粘膜产生附着力,唾液分子本身之间产生粘着力,使义齿获得固位。

义齿型盒 denture flask

用来盛放人造石、石膏和义齿模型,以便制作义齿或其他塑料修复

体的分段式盒子。

义齿性口腔痛 denture sore mouth

可能是义齿不适合或基托内某些不正常的代谢产物和饮食营养失调所致。

义齿性口炎 denture stomatitis

戴用全口义齿的无牙颌患者常发生义齿性口炎,通常为白色念珠菌病。表现为义齿覆盖区粘膜松软、浮肿,义齿的组织面常有食物残渣和菌斑,患者常需进行抗真菌治疗,并重新制作义齿。

义齿翼缘 denture flange

义齿基托的边缘。

义齿硬化热处理 denture processing

使塑料在一定压力和温度下逐渐完成聚合作用。

义颌 obturator

又称阻塞器,用于修复上颌骨缺损。

异体牙移植术 allogenic tooth transplantation

即将因各种原因而拔除的完整健康牙,移植到另一个体的牙槽窝内。可分为同种异体牙移植和异种异体牙移植两类。

异体移植物 allogenic graft,alloplastic graft,alloplast

来源于相同种属不同个体的移植材料,也称为同种异体移植材料。

异位萌出 ectopic eruption

牙齿萌出不在其正常位置。

异位皮脂腺 ectopic sebaceous gland, Fordyce disease

呈淡黄色颗粒,可以丛集或散在,除了非常浅表的外,一般都隐伏于粘膜下,也无自觉症状。唇红部也是异位皮脂腺的好发区域,一般上唇多见于下唇。

异位涎腺 heterotopic salivary gland

涎腺组织在正常位置以外称为异位涎腺,异位涎腺一般无症状,任何部位的异位涎腺均可以发生涎瘘,继发炎症、囊肿和肿瘤。

异位牙 transversion

牙齿排列顺序及位置不正常。

异种移植物 heterograft

来自不同种属的移植材料。

翼腭管注射法 pterygopalatine canal injection

上颌神经阻滞麻醉的一种方法,病员头后仰,口张大,上颌牙殆面应与地平面成 60° ,按腭大孔注射法沿腭大孔进针后,将注射器移至同侧,保持与上颌牙殆面成 45° 角,缓慢进针3厘米,回抽无血后注入麻药3~4毫升。麻醉区域包括同侧整个上颌及同侧鼻、下睑、上唇和软、硬腭。

翼腭窝综合征 pterygopalatine fossa syndrome

由于炎症或肿瘤侵犯,造成同侧上唇和腭部麻木或疼痛,鼻腔干燥阻塞及恶心呕吐现象。

翼上颌裂点 pterygomaxillary fissure point, Ptm

翼上颌裂轮廓之最下点。

翼突点 pterygoid, Pt

翼上颌裂后上部与圆孔交点。

翼突切迹 hamular notch

翼内板与翼外板前上部融合,下部分离形成翼切迹,内有髁骨锥突,围成翼突窝,为翼内肌起始处。

翼下颌间隙 pterygomandibular space

翼内肌与下颌骨内侧骨壁之间所存在的潜在间隙。

翼下颌注射法 pterygomandibular injection

即下牙槽神经阻滞麻醉,该方法是将局麻药液注射于翼下颌间隙以麻醉下牙槽神经,麻醉区域包括同侧下颌骨、下颌牙、牙周膜、双尖牙至中切牙唇颊侧牙龈、粘骨膜、下唇部。

银汞沉着症 amalgam pigmentation

充填用的银汞可以因充填时进入牙周组织或拔牙时将银汞崩落到牙槽窝内而引起粘膜发生黑色病变。

银汞合金 silver amalgam

是把汞与银合金粉末,按照规定的比例,经过研磨调和使之形成合金,是口腔科应用历史最久的、主要的充填材料。多用于后牙充填治疗。

龈变性 gingivosis

又叫龈症,龈变性是营养不良的儿童牙龈的水肿、充血、退缩及坏死性变化,使牙龈的高度降低,形成牙龈的局部缺损,用维生素治疗有效。

龈成型术 gingivoplasty

修整病变牙龈至正常形态的手术。

龈袋 gingival pocket

即假性牙周袋,龈袋龈沟底的位置并未向根方移动,与牙周炎的真性牙周袋不同。

龈垫 gum pad

上颌和下颌的无牙段,相当于一些在下面的乳牙。

龈沟 gingival sulcus

游离龈与牙面之间的环状狭小腔隙,称为龈沟。深度约 0.5~2mm,沟底部为结合上皮。

龈沟液取样纸条 periopaper, filter paper strip

将 2mm×10mm 的厚滤纸条放入龈沟内,停留 30 秒钟后取出,以 0.2% 茚三酮染滤纸条,浸有龈沟液的部分染成蓝紫色,测量其表面积,即表示龈沟液的量。

龈谷 gingiva col

在后牙颊舌乳头顶端位置高,而在邻面中央凹陷,像山谷故称龈谷。其上被覆无角化鳞状上皮,是一薄弱区。

龈刮除术 gingival curettage

指用刮匙刮除牙周的发炎组织,包括结合上皮与袋上皮及其结缔组织。

龈瘤 epulis

来源于牙周膜及牙槽突的结缔组织,多数学者认为是机械、慢性炎性刺激引起的增生物,切除后易复发。

龈切除术 gingivectomy

指用外科手术切除增生肥大的龈组织,根除中等深度的牙周袋,重建牙龈的生理外形及正常的龈沟。

龈乳头 gingival papilla, papilla gingivalis

齿龈伸入两个相邻牙齿的邻接面之间形成的三角形龈垫。

龈乳头炎 papillary gingivitis, gingival papillitis

又叫牙间乳头炎,由于机械刺激和化学刺激引起个别牙间乳头的急性非特异性炎症。

龈上牙石 supragingival calculus

位于牙冠上的牙石称为龈上牙石,色泽呈黄或深色,体积较大,涎腺导管开口处对应的牙面易沉积。

龈下刮治术 subgingival curettage

一种用比较精细的龈下刮治器械,刮除牙周袋内的龈下菌斑和牙石,除去袋内感染肉芽组织,平整根面的方法。

龈下洁治器 subgingival scaler

用于刮除龈下牙石的器械,常用的有匙形刮治器、龈下镰形刮治器、龈下锄形刮治器、根面锉等。

龈下牙石 subgingival calculus

位于龈缘以下的牙石称为龈下牙石,呈黑色或褐色,体积小而硬,与牙面附着牢固,分布较均匀,舌、腭侧较多。

龈纤维瘤病多毛综合征 fibromatosis gingivae hypertrichosis syndrome

此综合征属常染色体显性遗传,特征为①龈的进行性增生,以前牙部严重,可覆盖全部牙冠,甚至使唇不能闭合。②明显的多毛,往往为全身性多毛。③智力低下,颅变形,巨乳症,男子有女性型乳房等。增生的牙龈中有粗大的胶原纤维,并发生玻璃样变。龈切除后易复发。

龈牙结合部 dentogingival junction

龈牙结合部指牙龈组织借结合上皮与牙齿表面连接,从牙龈内的底部开始,向根尖方向附着于釉牙骨质界附近。良好的封闭了软硬组织交界处,此处牙龈内有多组不同走向的牙龈纤维,也有利牙龈使其紧贴牙面的作用,龈牙结合部还有活跃的防御系统,是机体防御系统与外部致病因子相互抗争的场所,也是牙周病的始发部位。

龈牙纤维 dentogingival fibers

牙龈纤维的龈牙组纤维,自牙颈部牙骨质向牙冠方向散开,广泛位于牙龈固有层中,牵引牙龈使之与牙齿紧密结合,是牙龈纤维中最的一组。

龈炎 gingivitis

龈炎指一组发生于牙龈组织而不侵犯其他牙周组织的疾病,包括急性和慢性龈炎两大类。

龈缘 gingiva border

游离龈的边缘。

隐性腭裂 occult cleft palate

腭部粘膜下裂,软腭未见裂开。

印模 impression

用可塑性印模材料取得的牙、牙颌、牙槽嵴和周围软硬组织的阴模。

印模材料 impression material

用于记录牙齿和口腔软组织的解剖形态及其关系的一类材料。常用的印模材料有藻酸盐弹性印模材料、硅橡胶弹性印模材料、印模石膏以及印模膏等。

印模膏 impression compound, modeling compound, modeling plastic impression compound

是由萘二烯树脂与填充料、润滑剂、颜料等组成,是一种加热软化,冷却后硬固的可塑性印模材料,可反复操作,硬固后无弹性。是一种可逆性的印模材料。用于取第一次初模,或制作临时特殊托盘。

印模糊剂 impression paste

即氧化锌印模材料,是一种无弹性不可逆印模材料,呈糊状,该材料无弹性,因而多作为全口无牙颌取制印模时的垫底印模材料。

印模蜡 impression wax

一种牙科用蜡,用于在口中取得印模,由于其高流动性和低韧性,从倒凹区取出时很易变形或折断,因此只能用于牙体修复时放在铜圈内取个别牙的印模。

印模帽 impression coping, transfer coping

用于在工作模上精确地重现种植体在牙槽嵴上的排列位置的转移杆,在 Branemark 系统中统称为印模帽。

印模石膏 complaster, impression plaster

是一种不可逆的无弹性印模材料,主要由半水石膏粉末淀粉组成。用适量的水进行高速调和后,具有良好的流动性及可塑性,用以制取需焊接的部件或总义齿的终印模。

印模托盘 impression tray

是用来盛放印模材料,放入患者口内取得印模的一种工具。

婴幼儿皮质骨增生症 infantile cortical hyperostosis (Caffey's disease)

以皮质骨异常增厚为特点的一种疾病,多见于锁骨及下颌骨。

应变 strain

材料受外力后内部结构发生形变,这种被动性形变,称为应变。

应力 stress

当外力作用于物体时,物体内部某点处微分面上单位面积通过的力,称为该点处的应力。应力是向量,根据其与其微分面的关系可分为正应力和剪应力;二者的合应力称为全应力。根据微分面的作用方式,可分为拉应力和压应力。

应力副承托区 secondary stress bearing area

支持力较差,不能承受较大咀嚼压力的区域,分担主承托区所承受的殆力。

应力缓冲器 stress breaker

如悬锁卡环的远中游离铰链。

应力缓冲式桥 broken stress bridge

又称半固定桥,桥体的两端均有固位体,一端与固位体固定相连,另一端与活动连接体相连。

应力屏 stress shield

承受主要载荷。

应力主承托区 primary stress bearing area

承受压力最大的区域,包括上下颌牙槽嵴的区域。

硬腭 hard palate

腭的坚硬的前部,其主要结构为骨骼,界于鼻腔和口腔之间。

硬骨板 lamina dura

牙槽骨的内壁,围绕牙根,与牙周韧带相邻近,X线片上硬骨板较为阻射,形成环绕牙根的白线。

硬化性牙本质 sclerotic dentin

见透明牙本质。

疣状白斑 verrucous leukoplakia

属于非均质性白斑,斑块表面有不规则尖头或钝头的外突性病变。

疣状黄瘤 verruciform xanthoma

又叫组织细胞增多症 Y(nistiocytosis Y),病变表现为发白色的疣状表面或发红的溃疡状表面,多见于牙龈和牙槽嵴,特征为在结缔组织乳头中充满泡沫样黄瘤细胞,表面呈疣状并覆以角化不全的上皮,黄瘤细胞的深度一般不超过上皮钉突的末端。

疣状增生 verrucous hyperplasia

又叫口腔鲜红乳头瘤病(oral florid papillomatosis),特征为形成弥漫卵石状病变,即粘膜表面有无数被描述为颗粒、结节、疣状、乳头状的病变,色鲜红,多发于老年人,病理改变为多发性息肉状突起。

游离端固定桥 free end fixed bridge

一侧以固位体粘结于基牙上,另一端游离。

游离龈 free gingiva

牙龈的边缘,也叫边缘龈,围绕牙颈而不与牙体附着的游离可动部分,呈连续的半月形弯曲,其色泽较附着龈稍红。

游离龈边缘 free gingiva margin

游离龈向骀面侧边缘。

游离龈沟 free gingival groove

游离龈与附着龈生长相接处有一浅的凹沟,称为游离龈沟。

游走性舌炎 migratory glossitis

游走性舌炎多发于舌背,呈不规则的丝状乳头剥脱区,绕以白或黄白色高起的弧形边缘,损害具有明显的游走性,往往在一昼夜间改

变其原来的形态和位置,一般自觉症状不甚明显。丝状乳头消失,棘细胞水肿变性,浅表的棘层见微脓肿形成,固有层有炎症细胞浸润。

游离端局部义齿 distal extension of partial denture, extension base removable partial denture

可摘局部义齿的鞍基在一侧或两侧基牙的远中,即远端无基牙的可摘局部义齿。

有孔印模托盘 perforated impression tray

具有孔洞的印模托盘,此种托盘可防止印模材料与托盘分离。

有限性矫治 limited orthodontics

如果牙颌系统正在发生一种不正常的咬合关系,可及时采取一些方法消除其原因并阻断正在发生的畸形,这种方法称为阻断性矫治,因其有一定限度,故又称为有限性矫治。

有效限性 working range

是一个线性值,其大小代表弓丝或矫治材料可发生变形的极限程度,在此范围内未超过材料的限度。

诱导麻醉 induction of anaesthesia

麻醉的早期阶段,使用一般的麻醉剂,使病人由清醒到无意识状态平稳过渡。

釉板 enamel lamella

釉板是一薄的板状结构,与牙的长轴平行,垂直于牙面,有的停止在釉质内,有的达釉牙本质界,甚至伸到牙本质内,在磨片上观察呈隙状结构。釉板的成因,可能是在釉质发育时期由于某些障碍的结果。釉板内含有较多的有机物,可为龋病病原菌侵入的途径,但绝大多数釉板是无害的,而且也可以由于涎液中矿物盐的沉积而发生再矿化。

釉丛 enamel tuft

釉丛起自釉牙本质界向牙表面方向散开,其高度约等于釉质厚度的1/5~1/4,呈草丛状。釉丛是一部分矿化较差的釉柱,这些釉柱在不同的平面及不同的方向重叠投射,形成丛状影像。

釉面横纹 perikymata

釉质表面有许多呈平行排列的浅凹线纹,围绕牙齿表面,间隔为30~100 μm 宽,在牙颈部较明显,称为釉面横纹,是牙齿呈节律性发育的现象,即釉质生长线到达牙齿表面的部位。

釉梭 enamel spindle

釉梭在牙尖部较多见,呈纺锤状,穿过釉牙本质界包埋在釉质中,是造牙本质细胞的胞浆突起在釉质开始形成之前,伸入内釉上皮之间,末端膨大。在干燥的牙磨片中,釉梭的有机物分解,所留空隙为空气所代替,在透射光下空隙呈黑色。

釉小皮 enamel cuticle

造釉细胞在釉基质形成后留下一薄膜在釉质表面,称为釉小皮。电镜下此膜是典型的基底板,可能是成釉细胞在形成釉质后所分泌的基板物质。在新长出的牙上包围整个牙冠,以后因咀嚼而很快被磨掉,但在牙颈部仍可见。

釉液薄膜 salivary pellicle

又称获得性膜或涎液薄膜,是覆盖在正常釉质表面的一层极薄的膜,其厚度一般不超过1 μm ,是涎液蛋白的沉淀物,用机械方法除去以后,在几小时内可以重新形成。

釉质 enamel

是一种半透明的钙化组织,覆盖于牙冠表面,呈乳白色或淡黄色半透明状,是人体中最硬的组织,无机物约占96%。

釉质白垩斑 enamel opaque spot

又叫釉质浑浊斑,一般呈圆形或椭圆形不透明斑块,一般只有个或数个牙受累,釉质表面光滑,是由于釉质透光率的变化引起,是发育期有机物沉积障碍或钙化不全的结果。

釉质发育不全 enamel hypoplasia

釉质发育不全是一种釉质发育障碍,可能由于成釉细胞变性坏死,导致釉质基质不能形成或已经形成的基质不能矿化,致使基质发生塌陷或皱折,形成永久性釉质缺陷即釉质发育不全。表现为牙冠部釉质变薄,冠部各处厚薄不一,甚至缺乏釉质。

釉质钙化不全 enamel hypocalcification

釉质钙化不正常,但是形成的量并无改变。临床可见白色不透明釉质,由局部、全身和遗传性原因引起,包括局部性釉质钙化不全和系统性釉质钙化不全。前者由局部性钙化不全引起并只涉及牙冠局部,后者由全身性原因引起,往往累及一组或全口牙齿。

釉质生长线 incremental line of enamel

又称为芮氏线(Retzius line),低倍镜观察牙冠纵磨片,线条自釉牙本质界向外,沿着釉质形成方向,在牙尖部呈环形排列,近牙颈部呈斜行线;横磨片线条呈同心环状排列,其宽度和距离不等。生长线到达牙表面时即为釉面横纹,是釉质发育的间歇线,发育不良的牙尤为明显。

釉珠 enamel pearl

釉珠是一种局限性牙釉质增生过长的小球形团块,常发生在磨牙根分叉处的牙骨质表面,接近釉牙骨质界处,有时由釉质构成,有时其中还含有牙本质。

釉柱 enamel rod, enamel prism

釉质的基本结构是釉柱,釉柱是细长的结构,直径平均 $4\sim 6\mu\text{m}$,起于釉牙本质界,呈放射状贯穿釉质全层,达到牙齿表面。电镜下釉柱由许多有一定排列方向的扁六棱柱形晶体组成。

釉柱鞘 enamel rod sheath

电镜下釉柱横断面呈球拍样,由体部和细长的尾部组成,头部表面有一弧形的清晰的周界,称为釉柱鞘。

语音矫正器 speech aid appliance

对腭裂术后患者所采用的改变发音习惯的语音训练器。

语音治疗 speech therapy

通过语音矫正器进行语音训练,达到矫正治疗目的。

预防口腔医学 preventive dentistry

以人群为主要研究对象,用预防为主的思想,针对人群中口腔疾病的消长规律,采用基础科学和环境卫生科学等方法,探讨自然和社会环境因素对口腔健康和疾病的作用规律。应用口腔健康调查和流行病学等原理和方法,分析环境中主要致病因素对人群口腔健

康的影响,研究预防口腔疾病的技术措施,并通过公共卫生措施来达到促进口腔健康和预防口腔疾病。

预防口腔正畸学 preventive orthodontics

采用各种措施,防止在牙颌颌面的胚胎发育和后天发育过程中,由于各种先天、后天环境因素的影响而造成错殆畸形。

预防性扩展 extension for prevention

为了预防龋病,将窝洞的边缘或外形线扩延至自洁区,或是容易清洗的区域。如殆面洞需包括所有点隙沟裂。

愈合帽 healing screw, healing cap, cover screw fixture cover

又称为覆盖螺帽或愈合螺帽,利用螺纹旋入并固定于种植体体部,起暂时覆盖种植体体部与基桩衔接孔的作用。

愈合基台 healing abutment, permucosal extention, gingival former

也称粘膜周围扩展器或牙龈成形器,目的在于形成美观的牙龈外形,二次手术时使用,待手术创口愈合后将其取下,将基桩旋入,使用愈合基台还可以避免将基桩旋入时不慎将软组织挤入基桩与种植体顶端之间。

原发性殆创伤 primary occlusal trauma

由于异常或过高的殆力施于牙周支持组织,使正常的牙齿所致的殆创伤。

原发性骨移位 primary displacement

即当骨块本身增生长大时所产生的物理性移动,如上颌骨主要为向后、向上的二个向量生长,使其产生向前和向下的移位。

原发性牙本质 primary dentin

在牙齿发育期所形成的,当牙齿根尖孔形成时,牙齿发育即告完成,即在此之前形成的牙本质。

圆管 round tube

插入颌外唇弓用的圆形末端管 焊接在支抗牙带环的颊面。

圆形弓丝 round wire

正畸矫治中使用的圆形的矫治弓丝。

远中楔形切龈术 distal wedge procedure

切除牙齿远中的块状组织,以减少牙周袋深度,常用于第三磨牙拔除后因骨修复不良而遗留的牙周袋。

远中阻生 distoangular impaction

因牙齿的长轴指向远中方向而存在阻力,不能萌出至正常位置,又称为远中向阻生。

远中错位 distoverasion

牙齿错位在牙弓中正常位置的远中。

远中殆 distocclusion

当正中殆位时,上第一恒磨牙的近中颊尖咬合于下第一恒磨牙的近中颊沟的近中。

远中阶梯 distal step

下第二乳磨牙处于上第二乳磨牙远中面之后。此种情况下,替牙期恒磨牙为远中尖对尖关系,在替牙过程中几乎不可能调整为中性殆,并会导致恒牙完全远中殆。

越隔纤维 transseptal fibers

越隔纤维是牙龈固有层胶原纤维中横跨牙槽中隔,连接相邻两牙的纤维,只存在于牙齿邻面,起于牙龈纤维群的根方牙骨质,呈水平方向止于邻牙相同部位,支持近远中牙龈,保持相邻两牙的位置,阻止其分离。

运动式面弓 kinematic face bow

在制作修复体时用于与殆架连接的面弓,其末端可以调整,使下颌旋转轴定位。

Z

Z 角 Z angle

由 Merrifield 所倡导,系由软组织颊前点至最前突的唇切线与眶耳平面所构成的内下交角。理想侧貌时该线应切过上唇,而下唇

可能与此线正切或在该线微后。

暂封材料 temporary stopping, stopping dressing

指对牙髓刺激作用轻微,不会引起牙髓炎症,对炎症具有安抚作用的材料。临床常用氧化锌丁香油水门汀,还具有阻止冷热刺激传导的作用,但在涎液中可不断发生溶解。

暂基托 temporary base plate

排列义齿时使用的临时性基托,多由蜡板制作,亦有用自凝塑料制成的。

暂时性腭裂修复体 interim palatal cleft prosthesis

用于暂时性矫治腭裂的一种修复装置,如阻塞器。

暂时性义眼修复体 interim ocular prosthesis

临时性的义眼修复体。

暂时性义齿 interim denture, temporary denture

一种临时牙修复体,具有保持外观、改善咀嚼功能、殆支持,或便于病人习惯于用人工替代品代替天然牙等作用,直到完成永久性的修复体。又称过渡性义齿。

暂时性阻塞器 interim obturator

一种暂时性的关闭异常开口或裂隙,如腭裂或口、鼻瘘道的装置,用于永久性修复完成前。

凿状切牙 screw driver shaped incisor

也叫改锥状切牙,上中切牙切缘比牙颈部窄小,尖角圆钝,似改锥状或凿状,是先天性梅毒牙的一个特征。

早期闭合弹响 early closing click

闭口初期关节弹响,是颞下颌关节紊乱综合征的一种临床表现。表示关节盘明显超越了关节结节,常出现在半脱位患者,多为翼外肌功能亢进造成。

早咬合接触 premature contact

为一种异常殆接触或殆阻碍,当下颌闭台时,个别牙先接触,致使下颌偏移,闭颌肌功能过度,而产生紊乱。

藻酸盐 alginate

为不可逆水胶体印模材料的主要成分。

藻酸盐印模材料 alginate impression material

为常用印模材料,其组成成分是藻酸甘露糖醛酸的盐类,印模材料的应用其可溶性盐类,如藻酸钠、藻酸钾等。加入作用剂(如硫酸钙),与水调合后,初形成凝胶,逐渐转复为具有弹性的凝胶。

造牙本质细胞 odontoblast

细胞体位于牙髓周围与前期牙本质相接处,排列成整齐的一层。细胞成柱状,核卵圆形,位于细胞的基底,细胞顶端有一长的突起,位于管内,胞浆突起伸入牙本质小管内,内含物很少,主要有微管及细粒,偶见线粒体和小泡,无核粒体和内质网。成牙本质细胞之间有缝隙连接,核中间紧密连接。

造牙本质细胞突 odontoblastic process, Tomes process

造牙本质细胞突起至成牙本质细胞的原浆突,位于髓腔近牙本质内侧,排列成一排。造牙本质细胞突伸入牙本质小管内,在其整个形成过程中,分出细的小支伸入小管的分支内,并与邻近的突起分支相联系。

造影术 arthrography

将造影剂注入体腔内,X线成像根据造影剂分布情况,显示邻近组织。

泽斯特锚凹附着体 Zest anchor attachment

先制备根管以容纳阴型套筒部分并粘固于其中,其固定在义齿基托内的阳型部分呈圆柱形,顶端有一球形头,系尼龙制成,有一定弹性。

增强支抗 reinforced anchorage

为了防止支抗丧失,采用增加支抗牙数目,利用基托、牙尖锁结等方法,增加支抗牙的抵抗力,称为增强支抗。

增生性龈炎 hyperplastic gingivitis

好发于青少年,特点为增大的牙龈覆盖牙面,并与牙面之间形成假性牙周袋,是由于缓和而持久的刺激引起的反应性增生,属于炎症性增生。

增殖 hyperplasia

细胞分裂,数目增多,是骨的一种生长方式。

增殖性脓性口炎 pyostomatitis vegetans

又叫口腔脓皮病,口腔粘膜形成多发性乳头状突起、脓性丘疹和小溃疡的疾病。好发于中青年男性,口腔各部位都可以发生,疼痛不明显。乳头状突起由复层鳞状上皮及疏松结缔组织组成,结缔组织内大量的炎症细胞浸润,并能形成上皮内脓肿或上皮下脓肿。

樟脑酚 campho phenique

是樟脑和苯酚的合剂,这种合剂较单用酚的刺激性强,消毒力强,用于牙髓镇静和根管消毒。

掌跖角化牙周病综合征 syndrome of hyperkeratosis palmopontaris and periodontoclasia

有皮肤角化过度及牙周组织的严重破坏。

罩牙本质 mantle dentin

牙本质间质为矿化的间质,其中含有Ⅰ型胶原纤维,纤维的排列大部分与牙本质表面垂直,靠近釉质处纤维的排列与小管平行,矿化均匀,称为罩牙本质。

遮色 masking

在制作烤瓷或塑料牙冠时,对基牙为着色牙、变色牙和金属修复中需采用遮色树脂先将深色牙体或金属色遮盖,这个过程称为遮色。

针道,针洞 pin hole

制备在牙本质上,针道深度约2~3mm,直径0.5~0.6mm。

真空吸引器 vacuum suction

利用真空负压吸引原理进行吸引的机器。主要用来吸引涎液、血液及分泌物等。

真空铸造机 vacuum casting machine

由真空冲压铸造炉、可控硅温度控制器、真空系统装置、冲压系统装置及电气控制系统所组成。熔铸时先将合金放在铸造炉的坩埚中加热熔化,再将熔烧好的铸圈倒置在坩埚口上,加以固定。倒转真空冲压炉,先按真空铸造电钮,再按充气电钮完成铸造。然后开动水冷系统,冷却铸造炉,最后打开炉盖,取出铸圈。

诊断模型 diagnosis cast

为了了解牙齿颌骨发育、以及牙弓的拥挤度而取得的模型。

枕支抗 occipital anchorage

以枕部作为支抗部位,称为枕支抗。

镇静态 conscious-sedation

指在牙科麻醉时,使清醒病人免除恐惧和对药物的焦虑的一种镇静状态。

震颤 fremitus

与中性殆相关的殆创伤,表明一种轻度的殆不平衡,让病人稍开口、轻叩齿,观察叩齿时牙齿的微小活动。

整平 leveling

指将不正常的或病理性代偿的牙弓殆曲线变平,即通过前牙的压入或后牙的伸长,或二者共同的作用以改善异常殆曲线,解除锁殆,打开咬合,使之利于下阶段治疗中牙颌的重新定位及咬合关系的调整。

整体移动 bodily movement

牙冠和牙根作相同方向的等距离移动,称为牙齿的整体移动。

整体铸造 one piece casting

指可摘局部义齿的支架包括卡环、间接固位体、连接体、加强丝、加强网等一次整体铸造完成。

正常殆 normal occlusion

牙齿大小、形态正常,排列整齐,后牙中性殆关系,上下颌牙尖窝咬合关系好,上下牙弓中线一致,与面部中线协调一致,覆殆覆盖正常,分别为1~2mm,牙倾斜度正常,无扭转,殆平面较平。

正颌外科学 orthognathic surgery

正颌外科学是应用正畸技术移动牙齿,结合外科手术移动颌骨,用以矫治牙颌面畸形的一门科学和艺术。是从整形外科、口腔颌面外科、口腔正畸科分化并发展而来的一个新的分支学科。其主要目的是:①协调面中及面下1/3比例,改善面部美观;②矫治错殆畸形,恢复与咬合相关的牙骨关系,以获得良好的咀嚼功能;③维持牙列,颌骨的永久稳定,避免畸形复发。

正颌学 orthognathics

指对生长发育完成后的严重的骨源性错殆畸形需采用外科手术的

方法来矫正其错颌,称为正颌学。

正畸保持器 orthodontic retainer

错颌畸形经过治疗后,牙齿或颌骨移动到某一特定位置,为了将牙齿或颌骨保持在这一特定位置,使其周围骨质及其邻近组织恢复正常而戴用的装置,称为保持器。

正畸测力计 orthodontic stress and tension gauge

用于计测橡皮圈和弹簧的压力及拉力的一种工具。

正畸矫治器 orthodontic appliance

是一种治疗错颌畸形的装置。它可产生作用力,或由咀嚼肌、口周肌功能作用力藉矫治器使畸形的颌骨、错位牙齿及牙周支持组织发生变化,以利于牙颌面正常生长发育。

正畸力 orthodontic force

能使牙齿和颌位改变的矫治力。力值较弱,作用范围小,通过牙齿在生理范围内的移动以矫治错颌畸形。

正角化 orthokeratosis

在上皮的最表面,为角质化的细胞,呈扁平六角形鳞状,充满嗜酸性角质,如果细胞核消失,称为正角化。

正中额外牙 mesiodens

见于上颌恒中切牙之间的多生牙,常呈圆锥形,根短,称正中额外牙。

正中关系 centric relation, median relation

指下颌不偏左,不偏右,适居正中,髁突处于下颌关节窝的后位,稳定且可重复,是一个功能性最后位置。此时下颌骨对上颌骨的位置关系,称正中关系。

正中关系颌 centric relation occlusion

在下颌对头部及颞下颌关节凹的居中后退的位置关系时,上下牙齿发生接触,称正中关系颌。

正中关系弧 centric relation arc

在正中关系范围内,下颌开合过程中所有的路线。

正中关系位 centric relation position

下颌适居正中,髁突处于下颌关节窝的后位,附着于下颌骨的肌肉

韧带都处于自然状态,在适当垂直距离时,下颌对上颌的位置关系,髁突在此位置时称正中关系位。是一个稳定而可重复的位置。

正中殆 centric occlusion, central occlusion

指上下牙弓殆面接触最广,牙尖相互交错的位置,属牙对牙的关系。

正中殆间记录 centric interocclusal record, centric check bite

借助一种能代替患者上下失牙位置的殆托,将患者的颌骨关系位置记录下来,在正常的垂直距离下的正中殆关系的颌位记录。

正中滑动 centric slide

由正中关系殆能自如的直向前滑动到正中殆。

正中菱形舌 media rhomboid

也称菱形舌,舌中央乳头萎缩,舌背中央人字沟前方呈椭圆形的、如杏仁大的红色无乳头区。有的表面呈平坦的红斑,有的病变在红斑基础上有数个高起的结节,无自觉症状。组织学上无正常的丝状乳头和菌状乳头,上皮表层覆盖突起的结缔组织乳头,故使表面发红,固有层中有程度不同的慢性炎症细胞浸润。念珠菌感染被认为是菱形舌最常见的原因。

正中菱形舌炎 median rhomboid glossitis

是指在粘膜表面发生的白色斑块,不能被擦掉,在临床及病理上都不能诊断为其他疾病者。发生于颊、舌比较多见,临床分为均质性和非均质性两类。病因和长期刺激有关,病理改变为上皮增生、有过度正角化或过度不全角化。

正中平衡 centric equilibration

指在正中殆位时,上下颌牙间存在着最大面积的接触。

正中矢状平面 median sagittal plane

为解剖学上的矢状面,它将面部平分为左右两部分。

正中锁 centric lock

位于髁导盘外面,控制髁球前后滚动。

正中牙 mesiodens

位于上颌中切牙之间中线处的多生牙,常呈圆锥形,根短,亦称正中额外牙。

正中止 centric stop

使 ICP 稳定的接触部位。

正中自由区 centric free area

在正中关系前方提供一小的平坦区,作为下颌自由运动的生理范围,在后退位向前约 2mm 的范围。

支点线 fulcrum line

可摘局部义齿的直接固位体的连线,称为支点线。

支抗 anchorage

正畸矫治过程中,任何施于矫治牙、牙弓、颌骨使其移动的力,必然同时产生一个方向相反、大小相同的力,而支持这种移动矫正牙体、牙弓、颌骨引起的反作用力的情况,称作支抗。

支抗丧失 anchorage loss

在传统的正畸学术语中,磨牙前移称为支抗丧失。

支抗弯曲 anchor bend, tip back

弓丝后段弯成一定的角度,称支抗弯曲。有磨牙后倾曲及磨牙前倾曲两种。在正畸矫治过程中,有时将所需的后牙部分的弓丝作后倾弯,形成一个使后牙冠远中倾斜的弯曲,末端后倾弯可用于打开前牙咬合。如需加强支抗,可在第二磨牙增加带环或做腭弓、腭托等。

支托 rest, lug

卡环体的延伸部分,支持卡环和义齿对抗垂直向压力,防止食物嵌塞,保持卡环于一定位置。将殆力传递到基牙上。

支托区 rest area

支托放置的区域。

直动手机 racer handpiece

为根管器械机用的手机,以 1000 r/min 的速度,使根管器械在根管内顺时针或逆时针转动,扩孔钻和根管锉均可装置在其上。

直接盖髓 direct pulp capping

应用具有保护治疗作用的药物材料,覆盖已经暴露的牙髓,隔离外界刺激,促使牙髓形成牙本质桥,从而保全牙髓生理功能。

直接固位 direct retention

为假牙的固位,如卡环固位、套筒冠固位等。

直接固位体 direct retainer

防止义齿向殆方脱位的固位体。

直接粘合正畸附件 direct bonding system, DBS

直接粘合正畸附件是将托槽、拉钩、圆管等正畸附件用粘合材料直接粘合在牙面上而代替了原来应用的带环,从而节省了操作时间,扩大了治疗的适应证,也改善了治疗效果。

直手机 straight handpiece

有拉动夹紧式和旋转夹紧式两种,前者连接电转机的连接器,装、卸均很方便,夹紧和取下牙钻等也很方便,只需拉动或推挽即可夹紧或放松;后者装置在电转机的连接器上,平时不需取下,装卸牙钻或弯机头时,均需旋转顶杆,旋紧即夹紧,旋松即可取下,因此较不方便,但结构较简单。

直丝弓矫治器 straight wire appliance, SWA

是方丝弓矫治器的一种改良,由 Andrews1970 年设计。其主要特点是在矫治器的预成托槽上,根据不同牙齿的解剖位置,加入了一定的角度,因而不用像标准方丝弓矫治器那样在弓丝上弯制第一、第二、第三常规弯曲,一根平直的弓丝插入托槽,就可以完成牙齿的唇舌向、近远中以及控根移动,在治疗结束时,完成弓丝也完全平直,所以称为直丝矫治器。

直线性殆 linear occlusion

全口义齿中使上下后牙为线性接触,用于牙槽嵴严重吸收的病人,改善义齿的稳定性及咀嚼功能。

止痛阻滞剂 analgesic blocking agent

注射到神经干或主要分支附近,以阻滞神经末梢传入的刺激,使神经分布的区域产生麻醉效果的局麻液。

指簧 finger spring

用 0.5mm 或 0.6mm 直径的不锈钢丝弯制,可唇向移动牙齿和近远中向移动牙齿。

制动 immobilization

固定骨折的骨末端预防其运动,直到骨折端由新骨坚固地连接在一起。制动方法可用钢丝固定,夹板固定,针固定和骨移植的方法。

治疗前牙颌指数分类标准 treatment priority index, TPI

美国公共卫生署(USPHS)颁布的一种牙颌畸形衡量标准,TPI指数越高,牙颌的畸形就越严重。

智龄 mental age

根据个体智力程度而判断其发育情况的一个指标。

中间颌运动 intermediary jaw movement

下颌功能运动中,在边缘运动范围内的各种运动。

中间桥基 intermediate abutment

一个天然牙或牙根,与其他天然牙无邻接关系,用作除二个末端基牙外的基牙。

中间牙骨质 intermediate cementum

在牙本质-牙骨质连接处的一层牙骨质,一侧为牙本质,另一侧为无细胞性牙骨质。它存在一种染色反应,与牙本质比牙骨质更一致。它的存在认为是由于发育不完善或成牙骨质作用结缔组织嵌入牙骨质中细胞之间,并发生钙化形成的。

中间种植体 intermediary implant

牙弓部分缺牙,采用种植体作为2个或多个天然牙之间的中间桥基,以修复失牙。

中力 medium force

力值在0.59~3.43N的正畸力,用于移动牙齿,如各种弓丝簧曲的力。

中胚叶体型 mesomorph

外表粗壮,体格健康的体型。

中期开口弹响 midopening click

是颞下颌关节紊乱综合征的一种临床表现,表示关节盘移位或破碎。

中头型 mesocephaly

颅部的形态可以用头颅指数(头颅指数=头宽/头长 $\times 100$)来表示,头颅指数75~80为中头型。

中性殆 neutral occlusion

如上下牙弓的殆关系正常,则在正中殆时,上颌第一恒磨牙的近中颊尖正对着下颌第一恒磨牙的近颊沟,上颌第一恒磨牙的近中舌尖则接触在下颌第一恒磨牙的中央窝内,通常称为中性殆。

中性区 neutral area

天然牙位于唇颊肌和舌肌内外动力平衡的区域内,当天然牙缺失后,口腔内仍存在一个潜在的义齿间隙,称为义齿的中性区。

中央尖 central cusp

牙齿殆面中央窝处长出一个额外的牙尖,多发生于下颌双尖牙,常对称发生。发生原因是由于牙齿发育时期个别牙胚发育不正常所致。

中央性颌骨癌 central carcinoma of jaw

发生自牙胚成釉上皮的剩余细胞,可以是鳞癌或腺样上皮癌,好发于下颌骨。早期无自觉症状,以后可以出现牙痛、局部疼痛,并相继出现下唇麻木。肿瘤自髓腔向骨皮质浸润,穿过骨皮质可在相应部位出现肿块。晚期可浸润皮肤,影响咀嚼肌导致张口受限,肿瘤可以向区域性淋巴结及血循环转移。X线片早期表现呈不规则虫蚀状破坏,并侵蚀骨皮质。

终模型 final cast

最终用于诊断或制作修复体或矫治器的模型。

终末平面平齐 flush plane

指上下第二乳磨牙的远中面处于同一垂直平面。此种情况下,替牙期恒磨牙为远中尖对尖关系,但随着牙齿的替换,多数情况下恒磨牙能发展成为正常的中性关系。

终印模 final impression

全口义齿取模时,在用成品托盘盛印模膏取得初印模,形成初模型后,在初模型上制作个别托盘,盛托终印模材引入口中按印,肌能修整,形成了精确的印模,称终印模。

钟状冠 bell crown

指一种咬合面的周径常大于冠径的牙冠。

种植界面 implant interface

种植体植入骨以后形成种植体与骨组织或软组织之间的种植体/骨或种植体/牙龈上皮界面。

种植体支抗 implant anchorage

在常规支抗缺失或支抗不理想的错殆畸形成年患者,以及需作种植义齿修复,同时伴有错殆畸形患者,常利用种植体或种植义齿作为支抗,进行正畸治疗,称为种植体支抗。

种植口腔修复学 implant prosthodontics

在口腔硬软组织中植入种植体以修复缺失组织的学科。

种植螺丝 implant screw

一种小螺丝,用于保证骨膜上或骨膜内种植体的基本固位。

种植模型 implant cast, implant model

在外科手术方法下取得的暴露的骨表面的阳模,用于设计制作骨膜上或骨膜内种植体的支架。

种植钮 implant button (mucosal insert, intramucosal insert)

一种惰性的金属大头钉,包括底部、颈部和头部,连接于义齿上,扣入下部结构的窝中,用于增加整个上部义齿的固位。

种植桥基固定桥 implant fixed bridge

由种植体作桥基的固定桥。

种植体 implant body

利用生物材料或非生物材料作成所需的形态植入体内,以重建或修复缺损部分的形态和功能的植人体。

种植体固位 implant retention

利用种植体作为义齿或义颌的固位。

种植体基桩 implant abutment

连接固位钉及上部义齿的部分。

种植体下部结构 implant substructure

在牙粘膜下的种植体结构,即骨内种植体的植入骨内的部分。

种植体中间结构 *implant mesostructure*

骨内种植体的一部分,位于内部有螺纹的孔状种植体与上部结构之间,它与种植体用螺丝相连,并且包括内部螺纹可使上部结构旋入其中。

种植体组织界面 *implant tissue interface*

种植体与骨组织交界的面。

种植外科 *implant surgery*

将人工材料制成的牙种植体植于颌骨内或表面,并以此为基础完成义齿修复。

种植外科夹板 *implant superstructure, temporary (implant surgical splint)*

一种松弛地安放的临时上部结构,无金属卡环或精确附着体,在放入骨膜上或骨膜下种植体的下部结构后立即置入。用于安装种植体上部结构前维持咬合,稳定种植体,防止组织移位,控制出血,提供有限的咀嚼能力。

种植系统 *implant system*

根据使用的材料、形状和方法的不同形成种植系统。

种植下部结构空隙 *implant substructure interspace*

种植义齿中种植体下部结构不同支架间的空隙,允许周围组织进入。

种植修复体 *implant prosthesis*

利用种植基桩所作的修复体。

种植学 *implantology*

研究牙种植的理论、基础与临床应用的学科。

种植牙科学 *implant dentistry*

研究将人工制作的装置或材料植入口腔组织中,修复缺失的牙齿,以恢复丧失的口腔功能的科学。

种植牙周膜 *implant periodontal membrane*

种植体周围形成的一层结缔组织膜,有上皮袖口包绕,类似于天然牙的牙周膜,但这种种植体与周围组织的结合方式,并不能起到牙周膜的作用,不利于种植体的长期稳定。

种植牙周炎 periimplantitis

牙种植体周围发生的炎症反应。

种植义齿 implant denture

由两部分组成,一是位于颌骨内或粘骨膜下的封闭部分;另一部分暴露于口腔的开放部分。两部分通过穿透牙槽嵴顶粘膜的种植颈相联结。

种植义齿上部结构 implant superstructure, implant denture superstructure

由种植体支持的义齿部分(包括冠、桥、覆盖义齿等)统称为上部结构。

种植义齿下部结构 implant denture substructure

与骨接触或包埋在骨中的金属支架,与其连接的部位穿过粘骨膜来支持上部种植义齿。

种植义齿组织内部结构 substructure of implant denture

有种植支架、种植颈和种植肩。

种植义齿组织外部结构 superstructure of implant denture

见种植义齿上部结构。

种植支架或种植下部结构 implant framework, implant substructure, implant infrastructure

常由钛合金制成的金属支架,位于粘骨膜下,起固位、支持、稳定种植义齿上部结构的作用。

种植桩 implant post

由种植体的基架上突出,穿过粘骨膜而伸至口腔来支持修复体。

重衬 reline

是在全口义齿的组织面上加上一层塑料,使基托组织面与周围的组织紧密贴合,增加义齿的固位力。

重度支抗 maximum anchorage

指应用的支抗只允许 1/3 或更小的拔牙间隙,通过后牙前移来关闭的情况。

重力 heavy force

如头颈部为支抗的口外牵引力,其力值在 3.43N 以上,用作新形

力,引导面颌生长。

轴眶平面 axis orbital plane

左右耳屏中点到左右眶下点所形成的平面。

轴倾弯 axial positional bend

是在弓丝的上中切牙和侧切牙部位弯制的垂直向弯曲,使矫治过程中切牙保持正常殆时的轴倾度,以维持切牙的良好外观。

皱裂舌 plicated tongue

见裂纹舌。

主承托区 central bearing area, primary stress bearing area

指上下颌牙槽嵴顶区,承担主要殆力,全口义齿基托与主承托区粘膜应紧密贴合。

主模型 master cast

制作义齿的模型。

主桥基 primary abutment

固定桥的主要基牙。

主纤维 principal fibers

牙周膜的纤维中胶原纤维数量最多,胶原纤维在细胞外聚合成纤维,汇集成粗大的纤维束,并有一定的排列方向,称为主纤维。主纤维分布在整個牙周间隙中,由于所在的部位和功能不同,排列方向也不同,可以分成牙槽嵴纤维、水平纤维、根尖纤维等。

助语器修复体 speech aid prosthesis

指用于治疗所有语音障碍的发音辅助修复体。

注塑型 injection molding

将可塑性材料如流动性大的硅橡胶,以注射法填于窝洞深处,此种印模材料称注塑型。

柱间区 interprismatic region

是釉柱之间的区域。

柱间质 interprismatic substance

是釉柱之间一种钙化的粘连质,呈均质性。

铸道 sprue

选用一定粗细的蜡线或金属丝竖立在蜡模的适当部位,蜡模经过

包埋、烘烤,当蜡线熔化或金属丝拔去后,就形成熔化的合金流入铸型腔的铸道。

铸模 investment cast

又称 refractory cast。用耐高温材料制成,可以经受高温而不碎裂,用于固定义齿或局部义齿支架铸造时,其膨胀可以补偿金属收缩。

铸模模型 mold

灌注模型材料石膏或人造石于印模内形成的物体原形。

铸造 casting

将金属加热熔化,然后施加外力,将熔化的金属注入铸模腔内,即形成所需铸件。

铸造冠 cast crown

利用铸造工艺制作的冠。

铸造卡环 cast clasp

利用铸造工艺制作的卡环。

铸造蜡 casting wax

是由石蜡、棕榈蜡、地蜡和蜂蜡所组成,主要用于制作各种金属铸造修复体的蜡型。

铸造圈 casting ring

包在铸型外圈使包埋料成型的工具。现多用耐高温的不锈钢制成,为上下等粗的圆柱形金属圈,有大、中、小型号。

铸造陶瓷 castable ceramic

铸造陶瓷又称玻璃陶瓷(glass ceramic)或微晶玻璃,是一种结晶化的玻璃,是通过玻璃加热过程中进行控制晶化而制得的一种含有大量微晶体的多固体材料。常用的有 Dicor 铸造玻璃陶瓷系统和 Cere Peal 系统,可用于冠、嵌体、贴面、固定桥的修复。

铸造型盒 casting flask

容纳蜡型和包埋材料,去蜡后,形成一定形状的空腔,以利铸造。

转动 rotation

当一力偶以阻力中心为圆心,对应的等距离处反向作用于牙体时,牙产生转动,此时旋转中心在阻力中心处。

转矩 torque

弓丝在水平面上的扭曲称为转矩。对方形弓丝的相应部位用钳子旋转一定角度,形成一定转矩角,从而对矫治牙作控根移动,使牙根作唇颊、舌向的移动,同时,可在拔牙矫治病例中使牙齿移动时牙根保持平行移动。

转矩成型钳,里本成型钳 torque bending pliers, Ribbon pliers

用于在弓丝上加转矩的钳,为一对,共同使用。

转矩辅弓 torquing auxiliary arch

用于使个别牙或多数牙进行转矩运动的辅弓。

转矩器 torquing key

用以使第三序列弯曲的方弓丝放入托槽内。

转矩托槽 torque slot bracket

托槽的一种,其特点是其槽沟的方向不同于普通托槽的水平向,而是与托槽底成一定角度,可代替在方丝弓上所弯制的转矩。

转移盖 transfer coping

制作种植义齿支架时,为提高义齿的精确度,获得共同就位道而使用的一种带固位孔的金属成品桩帽。

桩冠 dowel crown, post crown

利用金属桩插入根管内以获得固位的一种全冠修复体。

桩核冠 post and core crown

在铸造桩的冠部形成的一个小于正常大小的核,在其上以烤瓷等方法完成牙冠修复,即牙冠和铸造的桩核为一整体的修复形式。

装盒 flasking

将带有蜡型的模型埋入型盒的过程称装盒。

再定位咬合板 repositioning splint

覆盖全牙弓,多用于上颌。在病人口内制作殆堤,烤软后使病人轻咬在肌位,作张闭口运动,让患者自己找到一个弹响减轻或消失的位置,在此位置做咬合板,要求与对殆牙尖有明显的尖窝锁结关系。当弹响消失后,调殆或做殆重建。适于颞下颌关节有弹响的病人。

自攻钉 self threading pin

固位针上备有螺纹,以特殊钻针制备针道,将螺纹固位针拧入牙本质内。

自洁区 self cleaning area

正确的牙冠外形凸度及外展隙,使食物通过时,可摩擦牙面,保持牙面清洁。

自凝聚合物 autopolymer

在室温下,自行化学固化型聚合物。

自凝树脂 self-curing resin, cold-curing resin, autopolymer resin

是由聚合体 PMMA(牙托粉或造牙粉)中含有引发剂过氧化物和在单体中加有还原剂(促进剂)叔胺,二者混合调拌后,能在室温或口腔温度下,不经加温、加压而自行聚合固化。

自然保持 natural retention

利用自然力来保持由于矫治移动所达到的新的咬合状态,称为自然保持。

自然调整状态 drift

在亚历山大直丝弓技术中,治疗始于上牙弓,下牙弓在近半年的时间不放任何装置,处于自然调整状态。

自身牙根种植体 autologous root implant

将自身的阻生牙、埋伏牙或错位牙拔除后,在自体口腔内行易位移植。

自体牙移植术 autogenous tooth transplantation

即将自身的埋伏牙、阻生牙或错位牙拔下后,在自体口腔内行易位移植。临床上多以下颌第三磨牙代替不能保留的第一或第二磨牙。

阻断口腔正畸学,阻断矫治 interceptive orthodontics

当错殆畸形发生的早期,通过简单的方法进行早期矫治,阻断错殆畸形向严重发展,将殆颌面的发育导向正常,称阻断矫治。

阻断正畸 interceptive orthodontics

用正畸学的方法预防永久性牙列错殆的发生。多应用于混合牙列期。

阻隔性咬合接触 interceptive occlusal contact

牙齿最初接触使下颌骨的正常活动终止,或偏离。

阻力中心 center of resistance

指物体运动约束阻力的简化中心。

阻塞器 obturator

一种保守性治疗腭裂的修复方法,基本上与上颌部分义齿相似,利用基托封闭裂隙,以隔离口鼻腔,便于发音与吞咽。

阻生牙 impacted tooth

凡因骨、邻牙及周围软组织的障碍,受阻或埋藏于颌骨内,不能萌出或部分萌出的牙,称为阻生牙。

组牙功能殆 group functional occlusion

正中关系殆与正中殆相协调,在作侧方咬合运动时,工作侧上、下后牙均保持接触,平衡侧上、下后牙不接触,在作前伸咬合运动时,上下前牙切缘相对接触时,后牙不接触。

组织面 tissue surface

又名印模面(the impression surface),是义齿与口腔组织直接接触的一面。

最大弯曲变形 maximum flexibility

是发生在应力应变曲线的弹性部分内的应变值,用正畸学术语,就是加力的范围,即钢丝所能弯曲的最大变形而没有使钢丝发生永久性变形。

最大牙尖咬合接触 maximum intercuspal contacts

指最广泛牙尖交错位时的牙接触。

最广泛接触的牙尖交错殆 maximum contacted intercuspal occlusion

也叫正中殆(centric occlusion),是上下牙最广泛而密切接触的殆关系,是殆的一种基本形态,也是咀嚼功能最大的一种殆关系。

最广泛接触牙尖交错位 maximum contacted intercuspal position

上下牙尖处于牙尖交错殆时下颌骨的位置,此时上下颌牙之间处于最大面积接触。同时,髁突基本位于关节凹的中央。

英文索引

A

- AB plane angle 上下齿槽座角 153
 Abbe's flap 阿贝氏瓣 1
 distraction 外展 175
 abrasion 磨损 121
 abra.sive 磨料 121
 abstraction 下降 167
 abutment 桥基 137
 abutment analog 基桩代型 76
 abutment replica 基桩代型 76
 abutment tooth 桥基牙 137
 acanthomatous ameloblastoma 棘皮瘤型造釉细胞瘤 79
 accessory canal 侧支根管 14
 accessory root canal 副牙根管,副根管 42
 acellular cementum 无细胞牙骨质 178
 achromatic 非彩色的 38
 achromatopsia 全色盲 142
 acid etched bonded splint 酸蚀粘结夹板 167
 acid etched bridge 酸蚀桥 167
 acid etched fixed partial denture 酸蚀固定局部义齿 167
 acid etching 酸蚀 167
 acinic cell carcinoma 腺泡细胞癌 191
 acquired centric 获得性正中 72
 acquired occlusal position 获得性骀位 73
 acquired centric relation 获得性正中关系 73
 acquired occlusion 获得性骀 72
 acquired pellicle 获得性釉护膜 72
 acrylic jacket crown 丙烯酸酯甲冠 9
 acrylic resin base 丙烯酸酯基托 9

- acrylic resin packing 丙烯酸酯填塞 10
acrylic splint 丙烯酸酯夹板 9
acrylic tooth 丙烯酸酯牙 10
acute suppurative parotitis 急性化脓性腮腺炎 78
acute cheilitis 急性唇炎 58
activator 功能矫治器,肌激动器 49
activator 肌激动器 74
activator monobloc 双颌式功能矫治器 163
activator retaining appliance 保持用的功能性矫治器 5
acute multiple gingival abscess 急性多发性龈脓肿 77
acute necrotizing ulcerative gingivitis, ANUG 急性坏死性龈炎 78
acute non-specific gingivitis 急性非特异性龈炎 78
acute pulpitis 急性牙髓炎 79
acute serous pulpitis 急性浆液性牙髓炎 78
acute streptococcal gingivostomatitis 急性链球菌性龈口炎 78
acute suppurative pulpitis 急性化脓性牙髓炎 78
Adams clasp 改良式箭头卡环 43
adenomatoid odontogenic tumor 牙源性腺样瘤 212
aderer 三头钳 149
adhesion fixed bridge 粘结固定桥 125
adhesive capsulitis 囊粘连 125
adjustable articulator 可调节验架 100
adsorption 吸附(作用)力 179
adult occlusal equilibrium 成年殆平衡期 16
adult orthodontics 成人口腔正畸学 16
adult speech aid prosthesis 成人助语修复体 17
agar 琼脂 140
agar impression material 琼脂印模材料 140
age atrophy 老年性萎缩 109
age of sexual maturation 性成熟龄 194
agenesis 发育不全 37
agnathia 无(下)颌畸形 178
air turbine 气涡轮机 133

- Aker clasp I 型卡环 94
- Aker's clasp A 型卡环 1
- Ala tragus lineamper (耳屏鼻翼线) 12
- alcohol torch 乙醇喷灯 219
- alginate 藻酸盐 233
- alginate impression material 藻酸盐印模材料 234
- alignment 排齐 129
- allogenic graft 异体移植体 221
- allogenic tooth transplantation 异体牙移植术 221
- alloplast 异体移植体 221
- alloplastic graft 异体移植体 221
- alloy 合金 60
- altered cast 模型修整 120
- alveolus 牙槽 197
- aluminum oxide implant 氧化铝种植体 217
- alveolar basal bone 牙槽基骨 198
- alveolar crest fibers 牙槽嵴纤维 198
- alveolar mucosa 牙槽粘膜 199
- alveolar resorption 牙槽吸收 199
- alveolar ridge augmentation 牙槽嵴增高术 198
- alveolar ridge crest 牙槽嵴顶 198
- alveolar ridge extension 牙槽嵴延展术 198
- alveolectomy 牙槽骨切除术 198
- alveologingival fibers 牙槽龈纤维 199
- alveoloplasty 牙槽骨修整术 198
- amalgam plugger 汞合金充填器 50
- amalgam carrier 汞合金输送器 51
- amalgam condenser 汞合金加压器 51
- amalgam die 汞合金代型 51
- amalgam pigmentation 银汞沉着症 222
- amalgamator 汞合金搅拌机 51
- ameloblastic carcinoma 成釉细胞癌 17
- ameloblastic fibro odontoma 成釉细胞纤维牙瘤, 又称造釉细胞纤维牙瘤

13

- ameloblastic fibroma 成釉细胞纤维瘤, 又称造釉细胞纤维瘤 18
- ameloblastic fibrosarcoma 成釉细胞纤维肉瘤, 又称造釉细胞纤维肉瘤 18
- ameloblastic odontoma 成釉细胞牙瘤, 又称造釉细胞牙瘤 18
- ameloblastic sarcoma 成釉细胞肉瘤, 又称造釉细胞肉瘤 17
- ameoblastoma 成釉细胞瘤 17
- amyloidosis of tongue 舌淀粉样变 155
- analgesic blocking agent 止痛阻滞剂 240
- analgesic diagnostic block 无痛诊断阻滞 178
- anatomic crown 解剖式冠 87
- anatomic landmarks 解剖标志 87
- anatomic occlusion 解剖殆 87
- anatomic tooth 解剖式牙 87
- ANB angle ANB角(上齿槽座点-鼻根点-下齿槽座点角) 1
- anchor bend 支抗弯曲 239
- anchor endosteal implant 锚状骨内种植体 117
- anchorage 支抗 239
- anchorage base 抗基 96
- anchorage gain 获得支抗 73
- anchorage loss 支抗丧失 239
- Anderson splint 安德森矫治器 1
- angle of convexity 颌凸角 66
- Angle's classification of malocclusion 安格尔错殆分类 2
- Angle's classification of occlusion 安氏殆分类 2
- angular cheilitis, commissural cheilitis 口角炎 102
- angular cheilitis 口角干裂 102
- ankyloglossia 舌系带过短 157
- ankylosis tooth 齿骨粘连 19
- ankylotomy 舌系带切开术 157
- anodontia 无牙症 178
- anterior arch 前弓 134
- anterior arch area 前弓区 134
- anterior bite plate 前牙殆垫 136

- anterior crossbite 前反殆 134
 anterior determinant of occlusion 殆的前牙决定因素 61
 anterior disk displacement 盘前移位 130
 anterior dislocation of TMJ 颞下颌关节前脱位 128
 anterior guidance 前导 134
 anterior guide pin 前牙切导针 136
 anterior guide table 前牙切导盘 136
 anterior maxillary osteotomy 上颌前部截骨术 152
 anterior nasal spine, ANS 前鼻棘 134
 anterior open bite 前牙开殆 136
 anterior open occlusal relationship 前牙开殆关系 136
 anterior palatine foramen injection 腭前孔注射法 35
 anterior protected articulation 前牙保护咬合 136
 anterior reference point 前参照点 134
 anterior tooth arrangement 排前牙 130
 anterior tooth form 前牙形态 136
 anterioposterior curve 前后曲线 134
 antitragus 对耳屏 30
 apatite 磷灰石 114
 Apert's syndrome Apert 综合征 1
 aphagia 吞咽不能 173
 aphonia 失音 161
 Aphtha 阿弗他溃疡 1
 apical fibers 根尖纤维 48
 apical foramen 根尖孔 46
 apicoectomy 根尖切除术 47
 aplasia 发育不全 37
 appliance 矫治器 85
 apraxia 失用的, 精神性运动不能 161
 arc of closure 闭合弧
 arch formation card 牙弓预成图卡法 200
 arch former 方丝弓成型器 37
 arch former 弓丝成型器 49

- arm of clasp 卡环臂 95
armature keeper 磁性衔铁 24
arrested canes 静止颌 90
arrested periodontitis 静止期牙周炎 89
arsenious acid pulp devitalizer 亚砷酸牙髓失活剂 216
arthrodial joint 滑动关节 69
arthrography 造影术 234
arthropathy 关节病 55
arthrography 关节造影术 56
arthrosis 关节(病) 55
articulator 骀架 61
articular capsule 关节囊 55
articular eminence 关节结节 55
temporomandibular joint 颞下颌关节 127
articular tubercle 关节结节 55
articulare, Ar 关节点 55
articulation 咬合 218
artificial palate 假腭 82
artificial articulation 人工牙列 143
artificial crown 人造冠 143
artificial stone 人造石 144
artificial tooth 人工牙 143
articulating paper 咬合纸 218
asbestos ribbon 石棉带 161
ascending pulpitis 逆行性牙髓炎 125
attached gingiva 附着龈 41
attachment 附着体 41
attraction 上升 153
attrition 磨耗 121
atypical facial pain 不典型面痛 10
auricular prosthesis 耳修复 36
auricular defect 耳缺损 36
auriculotemporal syndrome 耳颞综合征 36

autogenous tooth transplantation 自体牙移植术 249
 autologous root implant 自身牙槽种植体 249
 autopolymer resin 自凝树脂 249
 autopolymer 自凝聚合物 249
 auxiliary abutment 次桥基 24
 available arch length 现有牙弓长度 191
 average growth pattern 平均生长型 133
 avulsion fracture 撕脱骨折 165
 axial positional bend 轴倾弯 246
 axial proximal groove 邻面轴沟 113
 axis orbital plane 轴眶平面 246
 axiversion 斜轴牙 194

B

back action clasp 回力卡环 71
 backing 背板 6
 backward rotation 后旋转 69
 balanced articulation 平衡殆 132
 balanced articulation 平衡咬合 132
 balancing contact 平衡接触 132
 balanced occlusal contact 平衡殆接触 132
 balanced occlusion 平衡殆 132
 balancing condyle 平衡侧关节 132
 balancing interference 平衡侧干扰 132
 balancing occlusal surface 平衡侧殆面 132
 balancing side 平衡侧 132
 Ba N 全颅底平面 142
 band 带环 25
 band contouring 带环调形钳 25
 band forming pier 带环成形钳 25
 band pusher 带环推压器 26
 band removing pliers 带环去除钳 26

- band seater 带环就位器 25
bar clasp 杆型卡环 44
bar connector 杆连结体 44
bar joint 杆关节 44
bar unit 杆单元 44
barbed broach 拔髓针 3
basal arch 基骨弓 76
basal bone 基骨 76
basal cell adenocarcinoma 基底细胞癌 76
basal cell type ameloblastoma 基底细胞型造釉细胞瘤 76
base plate wax 基板蜡片 75
baseplate 基板 75
baseplate waxes 基板蜡 75
basic upper lip thickness 上唇基厚度 150
basion, Ba 颅底点 114
Bass appliance Bass 矫治器 3
Bednar's aphtha 贝德纳阿弗它 5
beewax 蜂蜡 40
Egg appliance 贝格矫治器 5
bell crown 钟状冠 243
bendbacks 末端弯曲 122
benign cementoblastoma 良性成牙骨质细胞瘤 112
benign lymphadenosis of mucosa 粘膜良性淋巴组织增生 126
benign lymphoepithelial lesion 良性淋巴上皮病变 113
Bennett's angle 贝内特角 5
Bennett's movement 贝内特运动 6
Bennett's side shift 贝内特侧方移动 5
bevel 洞斜面 30
bicuspid 前磨牙 135
bicuspidization 分牙术 39
bilateral distal extension removable partial denture 双侧游离端可摘

- 局部义齿 163
- bilateral equilibration 双侧平衡 163
- bimaxillary osteotomy 双颌截骨术 163
- bimaxillary protrusion 双颌前突 163
- bioceramics 生物陶瓷学, 生物陶瓷 159
- biofunctional orthopedics 生物功能矫形外科学 159
- biointegration 生物整合 160
- biological age 生物龄 159
- biomechanics 生物力学 159
- bionator 生物调节器 159
- biostermetric 生物立体测量术 159
- biphasic pin fixation 口外针固定 107
- bismuth line 铋线 8
- bite force 咬合力 218
- bite fork clamp 骀叉固定夹 60
- bite fork, face bow fork 骀叉 60
- bite plate 骀托 63
- bite wing film 咬翼片 218
- blade endosteal implant 叶状骨肉种植体 218
- blanching test 发白试验 36
- block anesthesia at internal ramus prominence 下颌升支内侧隆突
阻滞麻醉 185
- blow out fracture 粉碎性骨折 40
- blow out fracture 爆裂性骨折 5
- bodily movement 整体移动 236
- body of clasp 卡环体 95
- Bolton, Bo. Bolton 点 3
- Bolton plane Bolton 平面 3
- bonded bridge 粘结桥 125
- bonding 粘结 125
- bonding resin removing plier 粘结树脂刮除钳 125

- bone augmentation 骨质增大 53
bone dehiscence 骨裂开 51
bone swagging 带蒂骨转移术 26
Bonwill triangle Bonwill 三角 3
Bonwill triangle 邦威尔三角 5
bony ankylosis of TMJ 骨性颞下颌关节强直 53
bony palate; bony hard palate 鼻腭板 6
border modeling 边缘修整 9
border movement 边缘运动 9
border position 边缘位置 8
border seal 边缘封闭 8
border seal area 边缘封闭区 8
box loop 匣形曲 180
boxing wax 匣模蜡 176
boyonet bends 水平向箭弯曲 165
bracket 托槽 173
bracket bonding holder 锁槽夹持镊 167
bracket positioning gauge 锁槽定位尺 167
bracket positioning gauge 托槽粘着定位器 173
bracket removing plier 锁槽拆取钳 167
brachycephaly 短头型 30
branchial arch syndrome 鳃弓综合征 148
branchial cleft cyst 鳃裂囊肿 148
braze 铜焊 172
bridge retainer 桥固位体 137
brittleness 脆性 24
broken stress bridge 应力缓冲式桥 226
broken-stress bridge 受阻桥 162
Broussard bracket 布萨托槽 11
broussard two force edgewise technique 布萨双力量丝弓矫治技术

- bruxism 磨牙症 122
- basal cell nevi syndrome 肋骨分叉基底细胞痣-颌骨囊肿综合征 111
- bucca, flange 颊翼 81
- buccal flange area 颊侧翼缘区 80
- buccal frenum 颊系带 81
- buccal gland 颊腺 81
- buccal shelf area 颊架区 80
- buccal space 颊间隙 80
- buccal tube 颊面管 80
- buccal vestibule 颊前庭 80
- buccoangular impaction 颊向阻生 81
- buccolingual relationship 颊舌关系 81
- buccoversion 颊向位 81
- bud tooth 蕾状牙 110
- buff wheel 抛光轮 131
- bundle bone 束状骨 162
- bur 牙钻 216
- burning tongue 舌灼痛 158
- burnisher 磨光器 121
- button implant 纽扣植入体 129

C

- CAD/CAM 计算机辅助设计与制造 79
- calcification 钙化 43
- calcifying epithelial odontogenic tumor 牙源性钙化上皮瘤 211
- calcifying odontogenic cyst 牙源性钙化囊肿 211
- calcium hydroxide liner 氢氧化钙垫底剂 140
- calculus index 牙石指数 206
- calibration for horizontal adjustment 髁前伸指标刻度 99
- Camper line Camper 线(耳屏鼻翼线) 12

- campho-phenique 樟脑酚 235
canalicular adenoma 管状腺瘤 57
canalis hypoglossi 舌下神经管 157
canine lacebacks 尖牙向后连续结扎 82
cantilever 悬臂梁 195
cantilever bridge 悬臂桥 195
cantilever fixed bridge 单端固定桥 27
cantilever fixed partial denture 单端固定义齿 27
cap crown 帽冠 117
cap splint 殆垫式夹板 61
capsulitis 被囊炎 6
carbide bur 碳化钨钻 170
carbon implant 碳种植体 170
carborundum wheel 金刚砂轮 87
carborundum wheel 金刚砂石 87
cariology 龋病学 141
cartilage directed growth theory 软骨生长理论 146
carver 雕刻器 28
cast clasp 铸造卡环 247
cast crown 铸造冠 247
castable ceramic 铸造陶瓷 247
casting 铸造 247
casting flask 铸造型盒 247
casting ring 铸造圈 247
casting wax 嵌体蜡 96
casting wax 铸造蜡 247
cavity angles 洞角 30
cavity lining 洞衬剂 29
cavity varnish 窝洞涂剂 177
cavity walls 洞壁 29
cavo-surface angle 洞面角 30

- cell free zone 无细胞层 178
 cell rich zone 多细胞层 31
 cellular cementum 细胞牙骨质 180
 cellulitis 蜂窝织炎 40
 celluloid crown 赛璐璐冠 148
 cement 粘固剂 125
 cemental hypoplasia 牙骨质发育不全 200
 cemental tear 牙骨质撕裂 201
 cementation 粘固 125
 cementicle 牙骨质小体 201
 cementifying fibroma 牙骨质化纤维瘤 201
 cementoblast 成牙骨质细胞 17
 cementoclast 破牙骨质细胞 133
 cementocyte 牙骨质细胞 201
 cementoid 类牙骨质 111
 cementoma 牙骨质瘤 201
 cementum 牙骨质 200
 cementum fracture 牙骨质折裂 201
 cementum lacunae 牙骨质陷窝 201
 center of resistance 阻力中心 250
 center of rotation 旋转中心 196
 central bearing area 主承托区 246
 central carcinoma of jaw 中央性颌骨癌 242
 central cusp 中央尖 242
 central occlusion 正中殆 238
 centric check bite 正中殆间记录 238
 centric equilibration 正中平衡 238
 centric free area 正中自由区 239
 centric interocclusal record 正中殆间记录 238
 centric lock 正中锁 238
 centric jaw relation 颌骨正中关系 64

- centric occlusion 正中殆 238
centric relation 正中关系 237
centric relation arc 正中关系弧 237
centric relation occlusion 正中关系殆 237
centric relation position 正中关系位 237
centric slide 正中滑动 238
centric stop 正中止 239
centrifugal casting machine 离心铸造机 111
cephalometric landmarks 头影测量标志点 172
cephalometer 头颅定位仪 172
cephalometric radiograph 头颅定位 X 线摄影 172
cephalometric roentgenogram X 线头影测量片 179
cephalometric X ray machine X 线头影测量机 179
cephalometrics 头影测量学 173
cephalometry 头影测量学 173
ceramic bracket 陶瓷托槽 170
ceramic filled plastic bracket 陶瓷增强型塑料托槽 170
ceramic restoration 陶瓷修复 170
ceramometal restoration 金瓷修复体 87
cervical anchorage 颌支抗 89
cervical caries 牙颈部龋 204
cervical point, C 颌点 89
cethn double arch wire 双弓丝 163
chamfer margin 槽缘 13
characterized denture base 个性化义齿基托 45
cheek line 颊线 81
cheilitis 唇炎 23
cheilitis grandularis 腺性唇炎 191
cheilitis granulomatosa 肉牙肿性唇炎 144
cheuoplasty 唇成形术 22
cheilorrhaphy 唇裂修复术 23

- cherubism 巨颌症 92
- cheveron analysis 臂章分析法 8
- chewing cycle 咀嚼循环 91
- chewing force 咀嚼力 91
- chineap 颊兜 97
- chip blower 气枪 133
- chloropercha 氯仿牙龈 115
- Christensen phenomenon 克里斯坦森现象 131
- chromatic stimulus 色彩刺激 149
- chromaticity coordinates 色品坐标 149
- chromaticity diagram 色品图 149
- chromaticness 彩色 12
- chromatopsia 色觉异常 149
- chronic closed pulpitis 慢性闭锁性牙髓炎 116
- chronic hyperplastic pulpitis 慢性增生性牙髓炎 116
- chronic ulcerative pulpitis 慢性溃疡性牙髓炎 116
- cinch back 弓丝末端回弯 49
- cingulum 舌面隆突 156
- cingulum rest 舌支托 156
- circumzygomatic wire suspension of maxilla 环绕颧骨悬吊上颌术 70
- circumpulpal dentin 髓周牙本质 167
- circular fibers 环行纤维 71
- circumferential clasp A型卡环 1
- circumferential clasp 环行卡环 71
- circumferential supracrestal fibroectomy, CSF 嵴上纤维环切术 79
- circumferential wiring 环绕结扎术 70
- circummandibular wiring 环绕下颌结扎术 70
- clasp 卡环 94
- clasp retention 卡环固位 95

- class I malocclusion 安格尔Ⅰ类错殆 2
class II malocclusion 安格尔Ⅱ类错殆 2
class II subdivision malocclusion 安格尔Ⅱ类亚类错殆 2
class II division 1 malocclusion 安格尔Ⅱ类1分类错殆 2
class II division 2 malocclusion 安格尔Ⅱ类2分类错殆 2
class III malocclusion 安格尔Ⅲ类错殆 2
class III subdivision malocclusion 安格尔Ⅲ类亚类错殆 2
Cleat appliance Cleat 矫治器 12
cleats 固着楔 54
cleft jaw 颌裂 66
cleft lip 唇裂 22
cleft palate 腭裂 34
cleidocranial dysostosis 锁骨颅骨发育不全 168
cleft palate team approach 腭裂系列治疗 34
clinical crown 临床冠 114
close mouth impression 闭口印模 8
closed bite 闭锁殆 8
closed coil spring 关闭式螺旋弹簧 55
closed lock 闭锁 8
closed vertical loop 闭合垂直曲 7
closed vertical loop 闭合带圈垂直曲 7
coated tongue 舌苔 156
cold-curing resin 自凝树脂 249
collar crown 颈圈冠 89
color temperature 色温 150
columella, Cm. 鼻小柱点 7
combination clasp 混合型卡环 72
combination headgear 复合头帽 42
commissural lip pit 口角小窝 102
community dentistry 社区口腔医学 158
complaster 印模石膏 226

-
- complete arch subperiosteal implant 全牙弓骨膜下种植体 143
 complete contact 全邻面接触 142
 complete crown 全冠 142
 complete denture 全口义齿 142
 complete implant 全颌种植体 142
 complete prosthodontics 全口义齿修复学 142
 complex odontoma 复合性牙瘤 42
 compound odontoma 混合性牙瘤 72
 complicated fracture 复杂骨折 42
 composite resin 复合树脂 42
 compound fixed bridge 复合固定桥 42
 compressive stress 压应力 196
 concrescence of tooth 结合牙 86
 condylar agenesis 髁发育不全 99
 condylar articulator 髁骀架 99
 condylar axis 髁轴 100
 condylar ball 髁球 99
 condylar dislocation 颞下颌关节脱位 127
 condylar guidance 髁导 98
 condylar guidance inclination 髁导斜度 98
 condylar hinge position 髁铰链位 99
 condylar path 髁道 98
 condylar path inclination 髁道斜度 99
 condylar post 髁柱 100
 condylar ring 髁环 99
 condylar shaft 髁杆 99
 condylar slot 髁槽 98
 condylar subluxation 髁不全脱位(半脱位) 98
 condylarthrosis 髁状关节 100
 condyle movement 髁突运动 100
 condyle process 髁突 99

- condylectomy 髁突切除术 100
condylion 髁顶点 99
congenital absence of salivary gland 先天性涎腺缺失 188
congenital causes 先天因素 188
congenital epulis 先天性牙龈瘤 188
connector 连接体 112
conscious-sedation 镇静态 236
constant force 持续性力 19
contact angle 接触角 85
contact stomatitis, stomatitis venenata 接触性口炎 85
continuous clasp 连续卡环 112
continuous loop wiring 连续小环结扎术 112
contraction 内收 124
controlling root movement 控根移动 101
coping 顶盖 29
coping screw 顶盖螺丝 29
copper amalgam 铜汞合金 172
copper band 铜圈 172
copper cement 铜粘固剂 172
coronal plane 冠状面 57
coronoid process 喙突 71
coronoplasty 牙冠成形技术 202
corrective orthodontics 一般矫治 219
counterdie 反代型 37
couple 力偶 112
cover screw fixture cover 愈合帽 231
cowhorn forceps 牛角形拔牙钳 128
cracked tooth 牙隐裂 211
craniofacial clefts 颅面裂 115
craniofacial syndrome 颅面综合征 115
cranio-mandibular articulation 颅下颌关节 115

- craniosynostosis 颅缝早闭症 115
 crenated tongue 牙痕舌 202
 crepitus reprocate 往返弹响 176
 crestal anticipation 牙槽嵴预知 198
 cribriform plate 筛板 150
 cross arch balanced articulation 跨牙弓平衡咬合 107
 cross bite 反骀 37
 cross sectional stiffness number ,Cs 横断面硬度指数 68
 Crouzon's syndrome Crouzon 综合征 12
 crowded teeth 牙齿拥挤 199
 crown and bridge prosthetics 冠桥学 57
 crown remover 去冠器 141
 crown root ratio 冠根比例 56
 crown scissor 金冠剪 37
 crown splitter 破冠器 133
 crown down pressureless technique 冠-根向无压力技术 56
 Crozat appliance Crozat 矫治器 12
 crucible former 坩埚形成座 44
 curette 刮匙 55
 curve of compensating 补偿曲线 11
 curve of Monson 蒙森曲线 117
 curve of occlusion 骀曲线 63
 curve of Spee 司匹弧形弯曲,摇椅弓 165
 curve of Spee 司匹曲线 165
 curve of Wilson Wilson 曲线 175
 cuspid clasp 尖牙卡环 82
 cuspid protected occlusion 尖牙保护骀 82
 cusplless tooth 无尖牙 178
 cyanoacrylate 氰基丙烯酸酯 140

D

- Davis crown 戴维氏冠 26
dead tract 死区 165
debris index 软垢指数 146
deep overbite 深覆殆 158
deep overjet 深覆盖 158
deflective occlusal contact 偏侧殆面接触 131
degenerative sialosis 变性性涎腺肿大 9
delayed eruption of tooth 迟萌 19
dens in dente 牙中牙 213
dens invaginatus 牙内陷 235
dental age 牙龄 205
dental and alveolar surgery 牙及牙槽外科学 202
dental arch 牙弓 200
dental assisting chair side stool 牙科助手椅旁凳 204
dental cast 牙模型 205
dental cast surveyor 牙科模型观测器 204
dental casting investment 牙科铸造包埋材料 216
dental cuticle 牙小皮 209
dental elevator 牙挺 209
dental emergencies 口腔急诊学 104
dental explorer 牙科探针 204
dental fear and anxiety, DFA 牙科畏惧症 204
dental film 牙片 206
dental floss 牙线 209
dental floss holder 牙线夹 209
dental fluorosis 氟牙症 41
dental forceps 拔牙钳 3
dental hypersensitiveness 牙本质过敏症 197
dental investment 牙科包埋材料 204

- dental pathology 牙科病理学 204
 dental plaster 牙科石膏 205
 dental pulp 牙髓 206
 dental spatula 牙科调拌刀 204
 dental stent 模板 119
 dental technology 口腔技工学 104
 dental unit 牙科综合治疗台 204
 dentigerous cyst 含牙囊肿 59
 dentin 牙本质 196
 dentin bridge 牙本质桥 197
 dentin hypocalcification 牙本质钙化不全 197
 dentinal tubule 牙本质小管 197
 dentino cemental junction 牙本质 牙骨质界 197
 dentinoma 牙本质瘤 197
 dentistry 口腔医学 105
 dentistry 牙科学 204
 dentoalveolar dysplasia 牙槽发育不全 197
 dentogingival fibers 龈牙纤维 225
 dentogingival junction 龈牙结合部 224
 dentoperiosteal fibers 牙周膜纤维 214
 denture adhesive 义齿粘附剂 220
 denture adsorption 义齿吸附作用 220
 denture base 基托 76
 denture base saddle 义齿基托 220
 denture bearing area 义齿承托区 220
 denture bearing area 义齿基座区 220
 denture border 义齿边缘 219
 denture curing 义齿固化 220
 denture flange 义齿翼缘 221
 denture flask 义齿型盒 220
 denture foundation area 义齿基座区 220

- denture occlusal surface 义齿殆面 220
denture polished area 义齿抛光面 220
denture processing 义齿硬化热处理 221
denture resin packing 义齿塑脂填塞 220
denture sore mouth 义齿性口腔痛 221
denture stability 义齿稳定 220
denture stomatitis 义齿性口炎 221
denture supporting area 义齿承托区 220
desensitizer 脱敏剂 174
desquamative gingivitis 剥脱性龈炎 10
detrusion 推出 173
development 发育 37
development age 发育龄 37
divided arm clasp II型卡环 94
diagnosis cast 诊断模型 235
diagnostic setup 排牙诊断法 130
diamond bur 金刚砂钻 87
diastema 牙间隙 203
diatonic 无钉人造牙 177
diatonic tooth 带孔牙 26
die 代型 25
differential force 差动力 14
differential forces anchorage 差动力支抗 14
differential mechanics 差动机制 14
differential reaction 不同反应 11
differential tooth movement 差动牙运动 15
dilaceration of tooth 弯曲牙 176
dilantin gingival hyperplasia 苯妥英钠龈增生 6
dilation of salivary gland duct 涎腺导管扩张 189
direct bonding system, DBS 直接粘合正畸附件 240
direct pulp capping 直接盖髓 239

- direct retainer 直接固位体 240
 direct retention 直接固位 240
 disk condyle complex 盘突复合体 130
 disk degeneration 盘退化 130
 disk derangement 盘紊乱 130
 disk interference 盘干扰 130
 disk locking 盘锁定 130
 disk perforation 盘穿孔 130
 disk detachment 盘脱离 130
 disk prolaps 盘脱垂 130
 disk space 盘腔 130
 dislocated fracture 脱位骨折 174
 disocclusion 无咬合 178
 displacement of bone 骨的移位 51
 displacement of mandible 下颌移位 186
 distal cutter 末端切断钳 122
 distal extention of partial denture 游离端局部义齿 228
 distal step 远中阶梯 232
 distal wedge procedure 远中楔形切除术 232
 distoangular impaction 远中阻生 232
 distocclusion 远中殆 232
 distoversion 远中错位 232
 disuse atrophy 废用性萎缩 39
 dolicocephaly 长头型 15
 double blade implant 双叶状种植体 164
 double dentition 双重牙列 164
 double lip 双唇症 163
 dovetail 峡部 181
 dovetail retention 鸠尾固位 90
 dowel crown 桩冠 248
 drift 自然调整状态 249

drift of bone 骨的游移 51
driftodontics 牙齿自行调整学说 199
dry socket 干槽症 44
Duyzings clasp 杜伊新斯卡环 30
dynamic splint 动力夹板 29

E

earbow 耳弓 36
early closing click 早期闭合弹响 233
eccentric checkbite 非正中咬合记录 39
eccentric interocclusal record 非正中殆间记录 38
eccentric jaw relation 非正中颌骨关系 39
eccentric occlusion 非正中殆 38
eccentric relation 非正中关系 38
ectomorph 外胚叶体型 175
ectopic eruption 恒牙异位萌出 68
ectopic eruption 异位萌出 221
ectopic sebaceous gland 异位皮脂腺 221
edentics 无牙患者治疗学 178
edentulous impression tray 无牙颌印模托盘 178
edentulous jaw 无牙颌 178
edentulous position of mandible 无牙颌位 178
edentulous position of retrude mandible 无牙颌下颌后退闭台位 178
edentulous space 缺牙间隙 143
edge to edge occlusion 对刃殆 30
edgewise appliance 方丝弓矫治器 37
edgewise wire 方形丝 38
elastic limit 弹性极限 169
elastic separating plier 分离钳 39
elastic thread 弹性线 170

- elastic tiebacks 弹力结扎牵引 169
- elastomer 弹性体 170
- elastomeric impression material 合成橡胶印模材料 60
- electric vitalometer 牙髓活力电测验器 207
- electromyography, EMG 肌电图 74
- Eliason clasp RPA 卡环 143
- embedded tooth 埋伏牙 116
- embrasure clasp 间隙卡环 83
- embrasures 外展隙 176
- enamel 釉质 229
- enamel cuticle 釉小皮 229
- enamel hypocalcification 釉质钙化不全 230
- enamel hypoplasia 釉质发育不全 229
- enamel lamella 釉板 228
- enamel opaque spot 釉质白垩斑 229
- enamel pearl 釉珠 230
- enamel prism 釉柱 230
- enamel rod 釉柱 230
- enamel rod sheath 釉柱鞘 230
- enamel spindle 釉梭 229
- enamel tuft 釉丛 229
- end cutter 末端切断钳 122
- end to end occlusion 对刃𪙇 30
- endochondral bone formation 软骨内成骨 146
- endodontic endosseous implant 根管内(骨)种植体 46
- endodontic explorer 牙髓探针 208
- endodontic implant 根管内种植体 46
- endodontic pin 牙内钉 205
- endodontics 牙髓病学 206
- endodontology 牙髓病学 206
- endomorph 内胚叶体型 123

- endosseous implantation 骨内种植术 52
endosteal blade close implant 骨内叶状闭口种植体 52
endosteal blade vent implant 骨内叶状开口种植体 52
endosteal implant 骨内种植体 52
envelop of function 功能范围 49
epidemic parotitis 流行性腮腺炎 114
epithelial myoepithelial carcinoma, tubular solid adenoma, adenomyo-
epithelioma, myoepithelial cell adenoma 肌上皮癌, 管状实性腺瘤,
腺肌上皮瘤, 肌上皮细胞腺瘤 75
epithelium attachment epithelial cuff 上皮附着 153
epithelial pearl 上皮珠 153
epulis 龈瘤 223
epulis fibromatosa 纤维性牙龈瘤 188
epulis granulomatosa 肉芽肿性牙龈瘤 145
eruption cyst 萌出囊肿 117
erythroleukoplakia 红白斑 68
esthetic dentistry 口腔美容学 104
esthetic line 美容线, E线 117
esthetic plane 审美平面 158
eugenol 丁香油酚 28
excisional new attachment of periodontum, ENAP 切除牙周膜新附
着术 137
exodontics, exodontology 拔牙学 4
expansion screw 扩弓螺旋器 108
explorer 探针 170
extension clasp 延伸卡环 217
extension for prevention 预防性扩展 231
extention base removable partial denture 游离端局部义齿 228
external rotation 外旋转 175
extra oral anchorage 口外支抗 107
extra oral arch appliance 颌外唇弓矫治器 66

extra-alveolar crown 牙槽外冠 199
 extracapsular ankylosis 囊外关节强直 124
 extracoronaral retainer 冠外面位体 57
 extracoronaral retention 冠外固位 57
 extraction of dental root 牙根拔除术 199
 extramaxillary anchorage 颌外支抗 67
 extraoral tracer 口外描计器 107
 extraoral tracing 口外描记图 107
 eye, E 眼点 217
 eyelet wiring 小环结扎术 193
 eyelets 眼窝 217

F

face-bow 面弓 118
 face bow fork 面弓叉 118
 face bow record 面弓记录 118
 face mask 面罩 119
 face-bow, facebow 口外弓 106
 facial angle 面角 118
 facial axis, Pt-Gn 面轴 119
 facial cleft cyst 面裂囊肿 118
 facial mouldage 面部印模 118
 facial plane, N-pg 面平面 118
 facial canal, canalis facialis 面神经管 118
 facial profile 面部侧貌 118
 facing 牙面 205
 fastening screw 固定螺丝 54
 fatigue 疲劳 131
 fenestration 骨开窗 51
 ferrule band 金属带环 88
 fibro integration 纤维整合 188

- fibro osseous integration 纤维骨整合 188
- fibromatosis gingivae hypertrichosis syndrome 龈纤维瘤病多毛综合征 224
- fibrous ankylosis of TMJ 纤维性颞下颌关节强直 188
- fibrous degeneration of pulp 牙髓纤维性变 208
- final cast 终模型 242
- final impression 终印模 242
- finger spring 指簧 240
- finish line 洞面角线 30
- finishing bur 磨光钻 121
- firing 烧烤 154
- first order bend 第一序列弯曲 28
- fissure bur 裂钻 113
- fissured tongue 裂纹舌 113
- fixation of loosened tooth 松牙固定术 166
- fixed appliance 固定矫治器 53
- fixed bridge 固定桥 53
- fixed removable bridge 固定活动桥 53
- fixed or soldered transpalatal arch 焊接固定式腭弓 60
- fixed partial denture 固定桥 53
- fixed prosthesis 固定桥 53
- fixed prosthodontics 固定义齿修复学 54
- fixed retaining appliance 固定保持器 53
- flabby tissue 松弛性组织 166
- flasking 装盒 248
- flat bite plate 平面导板 133
- flat oval tube 扁平卵圆管 9
- fluoride-containing polishing paste 含氟磨光糊剂 59
- flush plane 终末平面平齐 242
- focal epithelial hyperplasia 局灶性上皮增生 90
- focal melanosis 局灶性黑变症, 局限性黑变症 90

-
- foliate papillitis 叶状乳头炎 218
 follicular ameloblastoma 滤泡型成釉细胞瘤 115
 food impaction 食物嵌塞 161
 Fordyce disease 异位皮脂腺 221
 forensic dentistry 口腔法医学 103
 formocresol 甲醛煤酚 81
 forward protrusion 前突 136
 forward rotation 前旋转 136
 fovea palatinae 腭凹 33
 Frankel appliance 弗兰克尔矫治器 40
 Frankfort mandibular plane angle 弗兰克下颌平面角 40
 Frankfurt plane 法兰克福平面 37
 free end fixed bridge 游离端固定桥 227
 free gingiva 游离龈 227
 free gingiva margin 游离龈边缘 229
 free gingival groove 游离龈沟 229
 freedom in intercusp position 牙尖接触自由度 203
 freeway space 息止颌间隙 180
 fremitus 震颤 236
 frenectomy 系带切除术 180
 friction pin 摩擦固位钉 121
 frontal plane 额平面 32
 functional regulator, FR 功能调节器 49
 fulcrum line 支点线 239
 fulcrum line of a removable partial denture 活动部分义齿的支点线 72
 full crown 全冠 142
 full denture 全口义齿 142
 full thickness skin graft 全层皮片 141
 fully adjustable articulator 全可调式咬合架 142
 fully programmed appliance 全程序直丝矫治器 142

- function corrector 牙功能矫正器 200
functional appliance 功能性矫治器 50
functional articulation 功能性咬合 50
functional chew in record 功能性咀嚼记录 50
functional dislocation 功能错位 49
functional impression 功能印模 50
functional jaw orthopedic appliance 颌骨功能矫形器 64
functional mandibular movement 功能性下颌运动 50
functional matrix theory of growth 生长的功能基质理论 160
functional neck dissection 功能性颈清扫术 50
functional occlusal harmony 功能性殆协调 50
functional occlusal plane, FOP 功能性殆平面 50
functional orthopedics 功能性牙矫正 50
fused tooth 融合牙 144
fusion of salivary gland 涎腺融合 190

G

- gable bend 人字形曲 144
gag 开口器 96
galvanism 流电 114
gangrene stomatitis, noma 坏疽性口炎 69
genetic control theory 遗传控制理论 219
genial tubercle 颌结节 98
genioplasty 颌成形术 97
geriatric dentistry 老年口腔医学 109
germinated tooth 双生牙 164
gerodontics 老年口腔医学 109
giant cell epulis 巨细胞牙龈瘤 93
giant cell hyaline angiopathy 巨细胞透明血管病 93
giant cell reparative granuloma 巨细胞修复性肉芽肿 93
gigantiform cementoma 家族性多发性牙骨质瘤 80

- gigantiform cementoma 巨大牙骨质瘤 92
- gingiva 牙龈 209
- gingiva stipple 牙龈点彩 209
- gingiva col 龈谷 223
- gingiva border 龈缘 225
- gingival epithelium 牙龈上皮 210
- gingiva papilla 牙龈乳头 210
- gingival sulcus 龈沟 223
- gingival cleft 牙龈裂 210
- gingival curettage 龈刮除术 223
- gingival cyst 牙龈囊肿 210
- gingival fibromatosis 牙龈纤维瘤 210
- gingival former 愈合基台 231
- gingival hyperplasia 牙龈增生 210
- gingival index, GI 牙龈指数 211
- gingival papilla 龈乳头 224
- gingival papillitis 龈乳头炎 224
- gingival pocker 龈袋 223
- gingival recession 牙龈退缩 210
- gingivectomy 龈切除术 223
- gingivectomy knife 牙龈刀 209
- gingivitis 龈炎 225
- gingivoplasty 龈成型术 223
- gingivosis 龈变性 223
- gtrömotic handpiece 回旋手机 71
- glabella, G 额点 32
- glass ceramic 玻璃陶瓷 10
- glass ionomer cement 玻璃离子粘固剂 10
- glass slab 玻璃调合板 10
- glenoid fossa 关节窝 56
- globodontia 球形牙 140

- globulomaxillary cyst 球状上颌囊肿 140
glossalgia 舌痛 156
glossectomy 舌切除术 156
glossodynia 舌痛 156
glossoplasty 舌成形术 155
glossopyrosis 舌灼痛 158
gnathic replicator 下颌运动复制器 186
gnathion of soft tissue, Gns 软组织颏顶点 147
gnathion, Gn 颏顶点 97
gnathodynamometer 颌力计 65
gnatho guide plate 颌导板 64
gnathology 颌学 67
gonion, Go 下颌角点 183
Goshgarian appliance Goshgarian 矫治器 43
Gothic arch tracer 哥特弓描计器 45
Gothic arch tracing 哥特弓描记图 45
Gracey curette 格雷西刮治器 45
graduated periodontal probe 牙周袋探针 214
granular cell type ameloblastoma 颗粒型成釉细胞瘤 98
granulating osteitis 肉芽性胃炎 145
greater palatine foramen injection 腭大孔注射法 33
greenstick fracture 青枝骨折 140
grid 节点 86
grind stone 砂轮 150
grinding in, milling-in 磨正法 122
group functional occlusion 组牙功能殆 250
growth 生长 160
growth center 生长中心 160
growth movement 生长移动 160
growth remodeling 生长改建 160
growth sites 生长区 160

- growth variability 生长变异 160
 gruma 牙结石 200
 Guerin's fracture 盖兰氏骨折 43
 guide pin 导钉 27
 guide plane 导平面 27
 gum pad 龈垫 223
 Gunning's splint 冈宁夹 44
 gustatory sweating syndrome 味觉出汗综合征 176
 gutta percha cone 牙胶锥 204
 gutta percha point 牙胶尖 203
 gypsum 生石膏,石膏石 159
 Gysi incisive path maker 吉西切道描计器 77

H

- H angle H角 59
 hairy tongue 毛舌 116
 half and half clasp 对半卡环 30
 half-cap crown, open-face crown 半帽冠 4
 hanau articulation quint 汉纳咬合五因素 59
 hand instrument 手持器械 162
 hand piece 手机 162
 handicapping dento facial anomaly 牙面异常 205
 hard palate 硬腭 227
 harmular notch 翼突切迹 222
 Hawley retainer 霍利保持器 73
 head rest 头托 172
 headgear 头帽 172
 healing abutment 愈合基台 231
 healing cap 愈合帽 231
 healing screw 愈合帽 231
 heavy force 重力 245

-
- heavy gauge side cutter 粗丝切断钳 24
height of contour 外形高点 175
helical loop 小圈曲 193
hemi-prognathism 偏侧突颌 131
hemi protrusion 偏侧突颌 131
hemiglossectomy 半舌切除术 4
hemisection of molar 磨牙半切术 121
Herbst appliance Herbst 矫治器 59
hereditary enamel dysplasia 遗传性釉质发育异常 219
hereditary opalescent dentin 遗传性乳光牙本质 219
heredity 遗传 219
herpes labialis 唇疱疹 23
herpetic gingivostomatitis 疱疹性龈口炎 131
heterograft 异种移植体 222
heterotopic salivary gland 异位涎腺 221
high copper amalgam 高铜汞合金 45
high lip line 上唇线 150
height of cusp 牙尖高度 202
hinge axis 铰链轴 85
hinge axis type occlusion 铰链轴点 85
hinge axis point 铰链轴型殆 85
hinge bow 铰链式面弓 85
hinge joint 铰链关节 85
hinge movement 铰链运动 85
hinge position 铰链位 85
hoe scaler 镰形洁治器 20
Holdaway line, Ls-pg H 线 59
homograft 同种异体移植体 172
homologous graft 同系移植 171
homotransplantation of tooth 同种牙移植术 172
hook 牵引钩 133

-
- horizontal axis of mandible 下颌水平轴 185
horizontal facial cleft 面横裂 118
horizontal fibers 横纤维 68
horizontal fracture of maxilla 勒福 I 型骨折 110
horizontal growth pattern 水平生长型 165
horizontal helical loop 带圈水平曲 26
horizontal impaction 水平阻生 165
horizontal loop 水平曲 164
horizontal maxillary osteotomy 勒福 I 型截骨术 110
horizontal osteotomy 水平截骨术 164
horizontal overlap 水平覆盖 164
horizontal relation of jaws 颌间水平关系 65
Howe's plier 多用钳 32
Hutchinson tooth 哈钦森牙 59
hybrid layer 嵌合层 96
hydrocolloid impression material 水胶体印模材料 164
hydroxyapatite ceramic 羟磷灰石陶瓷 137
hygienic pontic 卫生桥体 176
hypercementosis 牙骨质增生 202
hypernasality 鼻音过强 7
hyperosmia 嗅觉过敏 195
hyperparakeratosis 过度不全角化 58
hyperplasia 增殖 234
hyperplasia of salivary gland 涎腺增生 190
hyperplastic gingivitis 增生性龈炎 234
hyperorthokeratosis 过度正角化 59
hypertrophy of the coronoid process 喙突增生 72
hypertrophy 肥大 39
hypodontia 部分无牙畸形 12
hypoglossal canal 舌下神经管 157
hypoplasia 发育不全 37

I

- ideal arch 理想弓 111
ideal normal occlusion 理想正常殆 111
ideal wire 理想型弓丝 111
immediate dislocation 急性脱位 79
immediate replacement denture 即刻义齿 77
immediate root filling 即刻根充 77
immediate side shift 即刻侧移 77
immediate temporary obturator 即刻暂时阻塞器 77
immobilization 制动 241
impacted fracture 嵌入骨折 96
impacted tooth 阻生牙 250
implant abutment 种植体基桩 243
implant anchorage 种植体支抗 243
implant body 种植体 243
implant button (mucosal insert, intramucosal insert) 种植钮 243
implant cast 种植模型 243
implant dentistry 种植牙科学 244
implant denture 种植义齿 245
implant denture substructure 种植义齿下部结构 245
implant denture superstructure 种植义齿上部结构 245
implant fixed bridge 种植桥基固定桥 243
implant framework 种植支架或种植下部结构 245
implant infrastructure 种植支架或种植下部结构 245
implant interface 种植界面 243
implant mesostructure 种植体中间结构 244
implant model 种植模型 243
implant periodontal membrane 种植牙周膜 244
implant post 种植桩 245
implant prosthesis 种植修复体 244

-
- implant prosthodontics 种植口腔修复学 243
 - implant retention 种植体固位 243
 - implant screw 种植螺丝 243
 - implant substructure 种植体下部结构 243
 - implant substructure 种植支架或种植下部结构 245
 - implant substructure interspace 种植下部结构空隙 244
 - implant superstructure 种植外科夹板 244
 - implant superstructure 种植义齿上部结构 245
 - implant surgery 种植外科 244
 - implant system 种植系统 244
 - implant tissue interface 种植体组织界面 244
 - implantation of tooth 牙种植术 213
 - implantodontics 口腔种植学 106
 - implantology 种植学 244
 - impression 印模 225
 - impression compound 印模膏 225
 - impression coping 印模帽 226
 - impression material 印模材料 225
 - impression paste 印模糊剂 225
 - impression plaster 印模石膏 226
 - impression tray 印模托盘 226
 - impression wax 印模蜡 225
 - incisal guidance table 切导盘 137
 - incisal angle 切角 138
 - incisal edge 切缘 139
 - incisal groove 切端沟 137
 - incisal guidance 切导 137
 - incisal guidance inclination 切导斜度 137
 - incisal guidance pin 切导针 137
 - incisal mandibular plane angle, IMPA 下颌中切牙 下颌平面角 187

- incisal path 切道 137
incisal path inclination 切道斜度 137
incisal rest 切端支托 138
incisal restoration 切修复 138
incision 切开 138
incision inferius 下切点 187
incision inferius, li 下颌中切牙切缘点 187
incision superius 上切点 153
incisive canal 切牙管 138
incisive canal cyst 切牙管囊肿, 鼻唇囊肿 138
incisive foramen 切牙孔 138
incisive muscle of lower lip 下唇切牙肌 181
incisive papilla 切牙乳头 139
incisor 切牙 138
incisor liability 切牙债务 139
incisor relation 切牙关系 138
incisura 切迹 138
incisure 切迹 138
inclination of condylar guidance 髁导斜度 98
inclination of cusp 牙尖斜度 203
inclination of plane of orientation 定位平面斜度 29
inclination of protrusive condylar guidance 前伸髁导斜度 135
inclined bite plane 斜面导板 194
inclusion cyst, fissural cyst 裂隙囊肿 113
incompetent lips 唇无力 23
incomplete overbite 不完全覆胎 11
incomplete tooth fracture 牙隐裂 211
incremental line of enamel 釉质生长线 230
incremental line, Owen line 牙本质生长线 197
indirect pulp capping 间接盖髓 83
indirect retainer 间接固位体 83

-
- indirect technique 间接法 83
 individual normal occlusion 个别正常殆 45
 induction of anaesthesia 诱导麻醉 228
 interglobular dentin 小球间牙本质 193
 infantile cortical hyperostosis (Caffey's disease) 婴幼儿皮质骨增生症 226
 inferior sulcus to H line 颏唇沟深度 97
 infiltration anesthesia 浸润麻醉 89
 infra orbital canal 眶下管 107
 infrabony pocket 骨下袋 53
 infrabulge 倒凹区 27
 infrabulge clasp 倒凹区卡环 27
 infradentale 下颌牙槽嵴的最前点 185
 infradentale, Id 下颌中切牙牙槽嵴顶点, 下齿槽缘点 187
 infracclusion 下沉牙 181
 infraorbital foramen[canal] injection 眶下孔(管)注射法 108
 infraorbital space 眶下间隙 108
 infrastructure 下部结构 181
 infratemporal fossa syndrome 颞下窝综合征 128
 infratemporal space 颞下间隙 128
 infraversion 低位牙 28
 inhalation anaesthetic 吸入麻醉 179
 initial contact 初接触 19
 initial occlusal contact 初期殆接触 20
 initial phase 初始阶段 20
 injection molding 注塑型 246
 inlay 嵌体 96
 inlay retainer 嵌体固位体 96
 inlay wax 嵌体蜡 96
 insertion 就位 90
 inset 内收弯 124

- interocclusal record 殆间记录 61
intervalvelolar distance(interridge distance) 牙槽嵴间距离 198
interarch distance 颌间距离 65
interceptive orthodontics 阻断口腔正畸学,阻断矫治 249
interceptive orthodontics 阻断正畸 249
intercondylar axis 髁突间轴 100
intercondylar disc 关节盘 56
intercondylar distance 髁突间距离 100
interceptive occlusal contact 阻隔性咬合接触 250
intercuspal contact area 牙尖接触区 202
intercuspal occlusion, ICO 牙尖交错殆 202
intercuspal position, ICP 牙尖交错位 202
intercuspatation 牙尖交错 202
interdental eyelet wiring 牙间金属小环结扎 203
interdental food impaction 牙间食物嵌塞 203
interdental papilla 牙间乳头 203
interdental papilla 牙龈乳头 210
interdental space 牙间间隙 203
interdental splint 牙间夹板 203
interdental stick 牙签 206
interdental stimulator 牙间按摩器 203
interdental stripper 牙间去除器 203
interdental wood point 牙签 206
interdigitated occlusion 牙尖交错殆 202
interfacial surface tension 界面表面张力 87
interglobular dentin 小球间牙本质 193
interim denture 暂时性义齿 233
interim obturator 暂时性阻塞器 233
interim ocular prosthesis 暂时性义眼修复体 233
interim palatal cleft prosthesis 暂时性腭裂修复体 233
interlock 互锁 69

-
- intermaxillary anchorage 颌间支抗 65
 intermaxillary contracture 颌间挛缩 65
 intermaxillary fixation 颌间固定 65
 intermaxillary relation 颌间关系 65
 intermaxillary space 颌间间隙 65
 intermaxillary traction 颌间牵引 65
 intermediary base 垫底 28
 intermediary implant 中间种植体 241
 intermediary jaw movement 中间颌运动 241
 intermediate abutment 中间桥基 241
 intermediate cementum 中间牙骨质 241
 intermittent force 间歇力 83
 internal attachment 内附着体 123
 internal derangement 内部错位 123
 internal oblique ridge 内斜嵴 124
 internal resorption of tooth 牙内吸收 205
 internal rest 内部殆支托 123
 internal rotation 内旋转 124
 internal skeletal fixation 骨内固定 52
 internal wire suspension 钢丝内悬吊 44
 interocclusal clearance 息止殆间隙 180
 interocclusal distance 殆间距离 61
 interocclusal gap 殆间间隙 61
 interocclusal rest space 殆间休息间隙 61
 interocclusal space 殆间休息间隙 61
 interprismatic region 柱间区 246
 interprismatic substance 柱间质 246
 interproximal attrition 邻面磨损 113
 interproximal brush, interdental brush 牙间隙牙刷 203
 interproximal cavity, interstitial cavity 邻面窝洞 113
 interproximal clearance 邻间隙 113

- interproximal contact proximate contact 邻面接触 113
interproximal projection, bite-wing projection 邻面投射 113
interproximal space 牙间间隙 203
interproximal surface, approximal surface 邻接面 113
interradicular area 根间区 48
interradicular fibers 根间纤维 48
interradicular osteotomy 根间截骨术 48
interradicular space 根间隙 48
interridge distance, interarch distance 颌间距离 65
interridge distance 牙槽间距离 198
interridge distance 嵴间距离 79
interrupted bridge 受阻桥 162
interstitial growth 间隙生长 83
interstitial surface 邻接面 113
intertubular dentin 小管间牙本质 192
intra coronal retainer 冠内固位体 57
intra oral anchorage 口内支抗 103
intra radicular retainer 根内固位体 48
intracapsular adhesion 关节囊粘连 56
intracapsular ankylosis 关节囊内关节强直 55
intracapsular fracture, intraarticular fracture 关节囊内骨折 55
intracoronar attachment 冠内附着体 56
intracoronar restoration 冠内修复体 57
intracoronar retention 冠内固位 56
intraductal papilloma 导管内乳头状瘤 27
inraligamentary injection 韧带内注射 144
intramaxillary anchorage 颌内支抗 66
intramaxillary traction 颌内牵引 66
intramedullary fixation 骨髓内固定 52
intramembranous bone formation 膜内成骨 120
intramucosal implant 黏膜内植入体 126

- intramucosal implantation 粘膜内种植术 126
 intramuscular injection 肌肉内注射 75
 intraoral radiograph 口内放射线片 102
 intraoral tracer 口内插计器 102
 intraoral tube 口内管球 102
 intraosseous injection 骨内注射 52
 intravenous anaesthesia 静脉麻醉 89
 intrusion 压入 196
 invaginated lingual fossa 畸形舌侧窝 76
 inverted cone bur 倒锥钻 28
 inverted cusp tooth 倒尖牙 27
 inverted impaction 倒置阻生 28
 inverted L osteotomy 倒 L 形截骨术 27
 investing 包埋 5
 investment cast 铸模 247
 inverse bavel incision 内斜切口 124
 ipsilateral side 工作侧 49
 irregular dentin 不规则牙本质 10
 irregularity index 前牙不齐指数 136
 isograft 同系移植 171
 isologous graft 同系移植 171
 isthmus 峡部 181

J

- jacket crown 甲冠 81
 Jackson crib clasp Jackson 卡环 73
 Jacquette(hand) scaler Jacquette 刮治器 73
 jaw 颌骨 64
 jaw augmentation procedure 颌骨加高术 64
 jaw bone 颌骨 64
 jaw jerk 颌反射 64

- jaw jerk reflex 下颌反射(颌跳反射) 182
jaw malposition 颌错位 64
jaw movement profile 下颌运动型 187
jaw-closing reflex 闭颌反射 7
jaws relation 颌骨间关系 64
J-hook J钩 73
Jonson appliance 双丝弓矫治器 164
junctional epithelium 结合上皮 86
juvenile occlusal equilibrium 青少年殆平衡期 139
juvenile periodontitis 青少年牙周炎 139

K

- Kaposi's sarcoma Kaposi氏肉瘤,卡波肉瘤 94
Karer press stud system 库勒压力栓钉系列 107
Kennedy bar connector 肯氏连接杆 101
Kennedy classification 肯尼迪分类法 101
keratin 角蛋白 84
keyhole loop 钥匙形曲 218
keyridge, Kr 关键端点 55
keyway 栓道 162
kinematic face bow 运动式面弓 232
Kingsley splint Kingsley夹板 94
Kratovich clasp RPI卡环 143

L

- labial arch 唇弓 22
labial bar 唇杆 22
labial bow 唇弓 22
labial flange 唇侧翼缘 22
labial frenum 唇系带 23
labial gland 唇腺 23

-
- labial root torque 根唇向转矩 46
 labial splint 唇夹板 22
 labial surface 唇面 23
 labial vestibule 唇前庭 23
 labile crown torque 冠唇向转矩 56
 labiolingual appliance 唇舌弓矫治器 23
 labioplasty 唇成形术 22
 labioversion 唇向错位 23
 labrale inferius 下唇缘点 181
 labrale superius 上唇缘点 150
 labrale superius, Ls 上唇凸点 150
 lace back 尖牙向后结扎 82
 laceration 撕裂伤 165
 lactobacillus 乳酸杆菌 145
 lactic acid 乳酸 145
 lag phase 迟缓阶段 19
 lamina dura 硬骨板 227
 Lang bracket Lang 托槽 108
 laser welding 激光焊接 77
 late open (closing) click 后期开(闭)弹响 68
 lateral balanced occlusion 侧方平衡殆 13
 lateral canal 侧支根管 14
 lateral condylar guidance inclination 侧向髁道斜度 14
 lateral equilibration 侧方平衡 13
 lateral excursion 侧方运动 14
 lateral interocclusal record 侧殆记录 14
 lateral middle third fracture 外中 1/3 骨折 176
 lateral occlusal relation 侧方关系 13
 lateral occlusion 侧方殆 13
 lateral periodontal cyst 侧方囊肿 13
 lateral position of submandibular gland sialography 颌下腺造影侧

位投影术 67

lateral position roentgenography of mandible 下颌骨侧位投照术
182

lateral relation 侧方关系 13

lateral spreader 侧方压器 14

lateral tomogram of maxillae 上颌侧位体层片 151

lateral tomogram of TMJ 颞下颌关节侧位片 127

lateral topogram ramus 下颌升支侧位片 185

lateral transcranial projection 经颅侧位投照 89

lateral transpharyngeal projection 经咽侧位投照技术 89

laterotrusion 贝内特运动 6

Le Fort I fracture 勒福 I 型骨折 110

Le Fort I osteotomy 勒福 I 型截骨术 110

Le Fort II fracture 勒福 II 型骨折 109

Le Fort II osteotomy 勒福 II 型截骨术 110

Le Fort III fracture 勒福 III 型骨折 110

Le Fort III osteotomy 勒福 III 型截骨术 110

lead line 铅线 134

lead stomatitis 铅毒性口炎 134

leeway space 替牙间隙 171

leukoedema 白色水肿 4

leukoplakia 白斑 4

levator veil palati muscle 腭帆提肌 33

leveling 整平 236

Lewis bracket Lewis 托槽 108

lichen planus 扁平苔藓 9

ligament 韧带 144

ligamental position 韧带位 144

ligature cutter 结扎丝切断钳 86

ligature director 结扎丝追进器 87

ligature tying plier 结扎钳 86

-
- ligature wire 结扎丝 86
 - light curing unit 光固化装置 58
 - light force 轻力 140
 - light wire appliance 细丝弓矫治器 180
 - light wire plier 细丝钳 180
 - light-curing composite 光固化复合树脂 57
 - light-curing resin 光固化树脂 58
 - limited orthodontics 有限性矫治 228
 - line angle 线角 191
 - linear occlusion 直线性殆 240
 - lingual occlusion 舌殆 156
 - lingual arch 舌弓 155
 - lingual arch appliance 舌弓矫治器 155
 - lingual bar 舌杆 155
 - lingual button 舌侧钮 154
 - lingual button 舌钮 156
 - lingual clasp 舌侧卡环 154
 - lingual cleat 舌钮 156
 - lingual crossbite 舌反殆 155
 - lingual crown torque 冠舌向转矩 57
 - lingual flange 舌侧翼缘 155
 - lingual flange area 舌侧翼缘区 155
 - lingual frenum 舌系带 157
 - lingual inclination 舌侧倾斜 154
 - lingual mandibular salivary gland depression 涎腺下颌骨舌侧陷入
190
 - lingual papillitis 舌乳头炎 156
 - lingual plate 舌板 154
 - lingual protuberance 舌隆突 156
 - lingual rest 舌侧支托 155
 - lingual rest seat 舌侧支托窝 155

- lingual root torque 根舌向转矩 48
lingual splint 舌侧夹板 154
lingual surface 舌面 156
lingual thyroid 舌甲状腺 156
linguoangular impaction 舌向阻生 158
linguocclusion 舌骀 156
linguoversion lingual version 舌向错位 158
lining 垫底 28
lining mucosa 保护粘膜 5
lining mucosa 被覆粘膜 6
lip retractor 唇牵开器 23
lip bumper 唇挡 22
lip furrow band 唇沟板,前庭板 22
localized juvenile periodontitis, LJP 局限型青少年牙周炎 90
lock 锁扣 167
lockjaw 牙关紧锁 202
lock pin 锁钉 167
long centric 长正中 15
long centric articulation 长正中咬合 15
long coping 长顶盖 15
long junctional epithelium 长结合上皮 15
'lost wax' casting technique 失蜡铸造技术 160
low lip line 下唇线 181
low silver amalgam alloy 低银汞合金 28
lower incisor 下切牙点 187
lower jaw member, lower bow 下颌体 185
lower lip line 下唇线 181
lower lip to H line 下唇 H 线距 181
lower ridge slope 下牙槽嵴斜面 188
lug 支托 239
luting 封闭 40

luting agent 封闭剂 40
 luxation 脱位 174
 luxation of condyle 颞下颌关节脱位 127

M

macrocheilia 巨唇(症) 92
 macrodontia 巨牙症 93
 macroglossia 巨舌症 92
 macrognathia 巨颌症 92
 macrostomia 巨口 92
 magnetic implant 磁性种植体 24
 magnetic retention 磁性固位 24
 major connector 大连接体 25
 malignant ameloblastoma 恶性成釉细胞瘤 32
 malocclusion 错殆 25
 malocclusion 错殆畸形 25
 mandibular protraction 下颌前突 184
 mandibular relationship record 下颌关系记录 182
 mandibular anteroposterior ridge slope 下颌前后嵴斜度 184
 mandibular block anesthesia 下颌神经阻滞麻醉 184
 mandibular canal 下颌管 183
 mandibular condyle 下颌骨髁突 182
 mandibular condylectomy 下颌髁突切除术 183
 mandibular displacement 下颌错位 181
 mandibular dysplasia 下颌发育异常 181
 mandibular glide 下颌滑动 183
 mandibular guide plane prosthesis 下颌导平面修复体 186
 mandibular hinge position 下颌铰链位 183
 mandibular joint 下颌关节 182
 mandibular kinesiograph, MKG 下颌运动描记仪 186
 mandibular lateral translation mandibular translation 具内特侧方移

动 5

mandibular micrognathia 小下颌畸形 194

mandibular movement 下颌运动 186

mandibular notch 下颌切迹 184

mandibular plane 下颌平面 184

mandibular plane angle, MPA 下颌平面角 184

mandibular plane, MP 下颌平面 184

mandibular position 下颌位 185

mandibular position 颌位 67

mandibular repositioning 下颌复位 182

mandibular resection 下颌切除术 184

mandibular resection prosthesis 下颌切除术修复 184

mandibular rest position 下颌休息位 186

mandibular retraction 下颌后缩 183

mandibular orthopedic repositioning splint 下颌正畸复位夹板
187

mandibular side shift 下颌侧方移位, Bennett 运动 181

mandibular staple implant 下颌钉板种植体 181

mandibular trismus 下颌牙关紧闭 186

mandibulectomy 下颌骨切除术 182

mandibulofacial dysostosis 下颌面部发育不全 183

mandibulofacial dysostosis 面下颌发育不全症 119

manipulation time 工作时间 49

mantle dentin 罩牙本质 235

marginal bone 边缘骨 8

marginal gingiva 边缘龈 9

marginal gingivitis 边缘性龈炎 8

marginal ridge 边缘嵴 8

Maryland bridge 马里兰桥 116

masticatory ability 咀嚼效能 91

masticatory movement 咀嚼运动 92

-
- masticatory pattern 咀嚼型 91
 masticatory system 咀嚼系统 91
 masking 遮色 235
 masseteric hypertrophy 嚼肌肥大 94
 masseteric space 嚼肌间隙 94
 master cast 主模型 246
 masticating cycles 咀嚼循环 91
 masticatory efficiency 咀嚼效率 91
 masticatory force 咀嚼力 91
 masticatory mucosa 咀嚼粘膜 91
 masticatory performance 咀嚼绩效 91
 masticatory physiology 咀嚼生理学 91
 masticatory pressure 咀嚼压力 92
 material alba 白垢, 软垢 4
 matrix 成型片 17
 matrix band 成型片 17
 matrix holder 成型片夹 17
 matrix retainer 成型片夹 17
 mutually protected articulation 相互保护咬合 191
 maxillary micrognathia 小上颌畸形 193
 maxillary prognathia 上颌前突 152
 maxillary retrognathia 上颌后缩 151
 maxillary retrusion 上颌后缩 151
 maxillary tuberoplasty 上颌结节成形术 152
 maxillary tuberosity 上颌结节 152
 maxillectomy, maxillary resection 上颌切除 152
 maxillofacial prosthetic 颌面修复 66
 maxillofacial prosthetic adhesive 颌面修复粘接 66
 maxillofacial prosthetics 颌面修复学 66
 maxillomandibular dysplasia 上下颌发育异常 153
 maxillomandibular registration 上下颌记录 154

- maxillomandibular relationship 颌骨间关系 64
maxillomandibular relationship 上下颌关系 154
maximum anchorage 重度支抗 245
maximum contacted intercusp al occlusion 最广泛接触的牙尖交错
殆 250
maximum contacted intercusp al posiuon 最广泛接触牙尖交错位
250
maximum flexibility 最大弯曲变形 250
maximum intercusp al contacts 最大牙尖咬合接触 250
mechanical retention 机械保持 73
mechanically balanced occlusion 机械平衡殆 73
media rhomboid 正中菱形舌炎 238
median relation 正中关系 237
median rhomboid glossitis 正中菱形舌炎 238
median sagittal plane 正中矢状平面 238
med.olateral curve 横殆曲线 68
medium force 中力 241
melanoplakia 黑斑 67
melanotic neuroectodermal tumor 黑色素神经外胚瘤 67
Melkersson- Rosenthal syndrome 梅-罗综合征 117
memory pattern 记忆模式 79
meniscus 关节盘 56
mental age 智龄 241
mentolabial sulcus, Si 颊唇沟点 97
menton of soft tissue, Mes 软组织颏下点 147
menton, Me 颏下点 98
Mershon band contouring plier 带环扩大钳 26
mesial step 近中阶梯 89
mesioangular impaction 近中阻生 89
mesioocclusion 近中错殆 88
mesiodens 正中额外牙 237

- mesiodens 正中牙 238
- mesioversion 近中错位 89
- mesocephaly 中头型 242
- mesomorph 中胚叶体型 241
- metal backing tooth 金属背牙 88
- metal base 金属基托 88
- metal bracket 金属托槽 88
- metal ceramic restoration 金属瓷修复 88
- metal ceramic restoration 金瓷修复体 87
- metal insert teeth 插金属背板(片)的牙 14
- metal rack 金属支架 88
- metal reinforced plastic bracket 金属加强塑料托槽 88
- metal saddle 金属基托 88
- metal tap 金属磨带 88
- microair abrasion 微空气摩擦 176
- microdonua 小牙症 194
- microglossia 小舌 193
- microstomia 小口畸形 193
- midfacial deficiency 面中缺损 119
- midfacial fracture 面中部骨折 119
- midopening click 中期开口弹响 241
- migratory glossitis 游走性舌炎 227
- Mikulicz disease 米库利奇病 117
- milling in 研磨 217
- milling machine 研磨机 217
- mini gas torch 小焊枪 193
- minimum anchorage 轻度支抗 140
- minor connector 小连接体 193
- minor tooth movement 小量牙移动 193
- mixed tumor 多形性腺瘤 31
- mixed type occlusion 混合型殆 72

- model surgery 模型外科 120
mode trimmer 模型修整机 120
mode vibrator 模型振荡器 120
modeling compound 印模膏 225
modeling material 模型材料 120
modeling plastic impression compound 印模膏 225
modeling wax 模型蜡 120
modified arrow head clasp 改良式箭头卡环 43
modified cast 模型修整 120
modulus of elasticity 弹性模量 169
Moiré's topography 莫尔云纹测量法 122
mold 铸模模型 247
moment of force 力矩 111
moniliasis 念珠菌病 127
moniliosis 念珠菌病 127
Monson's spherical theory of occlusion 蒙森球面学说 117
Moss's hypothesis of functional matrix Moss 功能基质假说 116
mottled enamel 氟牙症 41
mounted diamond stone 金刚砂石 87
mounting 上颌架 152
mounting on articulator 上颌架 152
mounting plate 架环 82
mouth guard 护口器 69
mouth mirror 口镜 102
mucocele 粘液囊肿 127
mucoepidermoid carcinoma 粘液表皮样癌 126
mucogingival defect 牙龈缺损 121
mucogingival junction 牙龈联合, 粘膜牙龈界 120
mucogingival junction 粘膜牙龈界 126
mucoperiosteal elevator 粘骨膜分离器 125
mucoperiosteum 粘(膜)骨膜 125

- mucosa support 粘膜支持 126
 mucous cyst 粘液囊肿 127
 mulberry molar 桑葚状磨牙 149
 multiloop edgewise arch wire, MEAW 多曲方丝弓技术 31
 multiple fibroepithelial hyperplasia 多发性纤维上皮增生 30
 multistrand wire 多股丝 31
 muscle contact position, MCP 肌接触位 74
 muscle spasm 肌痉挛 74
 muscle stiff 肌僵直 74
 muscle trimming, tissue molding 肌能修整 74
 muscular position 肌肉位 75
 mutually protected occlusion 相互保护殆 191
 myalgia 肌痛 75
 mylohyoid ridge 颌舌骨嵴 66
 mylohyoid groove or canal 下颌舌骨沟或管 184
 myo monitor 肌监控仪 74
 myocentric 肌正中 75
 myodynamic activator 肌动力型激动器 74
 myoepithelial carcinoma 肌上皮癌 75
 myofunctional appliance 肌功能矫治器 74
 myotonic activator 肌张力型肌激动器 75

N

- Nance leeway space 南斯剩余间隙 124
 nasal prosthesis 鼻修复体 7
 nasal stent 鼻支撑器 7
 nasion of soft tissue, Ns 软组织鼻根点 146
 nasion, N 鼻根点 6
 nasolabial cyst 鼻唇囊肿 6
 nasopalatine cyst 切牙管囊肿, 鼻腭囊肿 138
 nasopalatine duct cyst 鼻腭管囊肿 6

- natal tooth 胎生牙 169
natural retention 自然保持 249
neck of condyle 髁颈 99
necrotizing sialometaplasia 坏死性涎腺化生 70
needle holder 持针器 19
neonatal line 新生线 194
neutral area 中性区 242
neutral occlusion 中性殆 242
nicotinic stomatitis 烟草性口炎 217
night guard 夜用护板 218
nitinol 镍钛弓丝 123
noble metal 贵金属 58
nodular leukoplakia 结节性白斑 86
non undercut area 非倒凹区 38
nonanatomic tooth 非解剖式牙 38
nonrigid connector 活动性连接体 72
nonworking side 非工作侧 38
nonworking side occlusal contact 非工作侧颌接触 38
normal occlusion 正常殆 236
nose prominence 鼻突度 7
notch 切迹 138

O

- occluding frame 殆架 61
obl.que facial cleft 面斜裂 119
oblique fibers 斜纤维 194
obturator 阻塞器 250
obturator 义颌 221
occipital anchorage 枕支抗 236
occlusal splint 殆夹板 61
occlusal interference 殆干扰 61

- hr/>
- occlusal adjustment 调𬌗 171
- occlusal adjustment splint 调𬌗夹板 171
- occlusal curvature 𬌗曲率 63
- occlusal disharmony 𬌗紊乱 63
- occlusal embrasure 𬌗外展隙 63
- occlusal equilibration 𬌗平衡 62
- occlusal facet 𬌗小平面 63
- occlusal film of mandible 下颌横断𬌗片 183
- occlusal film of maxillae 上颌横断𬌗片 151
- occlusal film 𬌗片 62
- occlusal force 𬌗力 61
- occlusal form 𬌗面形态 62
- occlusal guide plate 𬌗导板 62
- occlusal pad 咬合板 218
- occlusal pad 𬌗垫 61
- occlusal pattern 𬌗型 63
- occlusal plane guide 𬌗平面规 63
- occlusal plane, OP 𬌗平面 62
- occlusal position 𬌗位 63
- occlusal prematurity 𬌗早接触 63
- occlusal pressure 𬌗压力 63
- occlusal reconstruction 𬌗重建 60
- occlusal rest 𬌗支托 64
- occlusal rim, occlusion rim 𬌗堤 61
- occlusal trauma 𬌗创伤 60
- occlusal vertical dimension 𬌗垂直距离 60
- occlusion 𬌗 60
- occlusion disorder 𬌗紊乱 63
- occlusion feature index 𬌗指数 64
- occlusion plane 𬌗平面角 63
- occlusometer 𬌗力计 62

- occult cleft palate 隐性腭裂 225
odontoblast 造牙本质细胞 234
odontoblastic process 造牙本质细胞突 234
odontodysplasia 牙体发育异常 208
odontogenic cyst 牙源性囊肿 212
odontogenic fibroma 牙源性纤维瘤 212
odontogenic myxoma 牙源性粘液瘤 212
odontogenic tumor 牙源性肿瘤 212
odontoma 牙瘤 205
offset 外展弯 175
oligodontia 少牙畸形 134
Omega loop 欧米加曲 129
oncocytic adenoma 嗜酸细胞瘤 161
one arm clasp 单臂卡环 26
one piece casting 整体铸造 236
onlay 高嵌体 45
open bite 开骀 95
open bite deformity 开骀畸形 95
open coil spring 开大螺旋弹簧 95
open mouth impression 开口印模 96
open vertical helical loop 开大带圈垂直曲 95
open vertical loop 开大垂直曲 95
open-face crown 半帽冠 4
open-face crown 开面冠 96
operative dentistry 牙体修复学 209
opisthion, OP 颅后点 115
oral and maxillary anatomy 口腔颌面解剖学 103
oral anesthetics 口腔麻醉学 104
oral anesthetics 口腔麻醉学 104
oral diagnosis 口腔诊断学 106
oral embryology 口腔胚胎学 105

-
- oral erythroplakia 口腔红斑 104
 - oral ethics 口腔伦理学 104
 - oral focus 口腔病灶 103
 - oral histology 口腔组织学 106
 - oral implantology 口腔种植学 106
 - oral leukoplakia 口腔白斑 103
 - oral medicine 口腔内科学 104
 - oral melanoplakia 口腔黑斑 104
 - oral mucosa 口腔粘膜 106
 - oral pathology 口腔病理学 103
 - oral physiology 口腔生理学 105
 - oral prophylaxis 洁治术 86
 - oral radiology 口腔放射学 103
 - oral rehabilitation 口腔康复 104
 - oral submucosa fibrosis 口腔粘膜下纤维化 106
 - oral surgery 口腔外科学 105
 - oral verrucous carcinoma 口腔疣状癌 105
 - orbital plane 眶平面 107
 - orbital prosthesis 眶修复体 108
 - orbitale, Or 眶点 107
 - oroantral fistula 口腔上颌窦瘘 105
 - oronasal fistula 口鼻瘘 101
 - oropharynx 口咽 107
 - orthodontic appliance 正畸矫治器 237
 - orthodontic force 正畸力 237
 - orthodontic retainer 正畸保持器 237
 - orthodontic spot welder 口腔正畸点焊机 106
 - orthodontic stress and tension gauge 正畸测力计 237
 - orthodontics 口腔正畸学 106
 - orthognathic surgery 正颌外科学 236
 - orthognathics 正颌学 236

- orthokeratosis 正角化 237
orthopedic force 矫形力 84
osseous integration 骨整合 53
osteoid dentin 骨样牙本质 53
osteointegration 骨整合 53
oval foramen injection 卵圆孔注射法 115
overjet 覆盖 42
overbite 覆殆 42
overcorrection 过度矫治 58
overdenture 覆盖义齿 42
overjet 超殆 16
overlay 超嵌体 16
overlay crown 嵌体冠 96
overlay denture 覆盖义齿 42
oxytalan fibers 抗酸纤维 97
oxytalan fibers 耐酸水解性纤维 124
ozostomia 口臭症 101

P

- paddle spring 桨簧 84
palatal 腭的,腭面 33
palatal bar 腭带 34
palatal insufficiency 腭功能不全 34
palatal lingual curtain procedure 腭舌窗帘翻瓣术 33
palatal plane, PP 腭平面 35
palatal plate 腭板 33
palatal rugae 腭皱襞 36
palatal seal 腭封闭(后部) 34
palatal strap 腭杆 36
palatal surface 腭面 35
palatal vault 腭穹窿 35

- palate 腭 32
 palatine gland 腭腺 35
 palatitis 腭炎 35
 palatomyography 腭动描记法 33
 palatograph 腭动描记器 33
 palatopagus 腭联胎 34
 palatopharyngeal sphincter 腭咽括约肌 35
 palatoplasty 腭成形术 33
 palatoplegia 腭麻痹 35
 palatorrhaphy 腭裂修复术 34
 palatum 腭 32
 palpate 触 20
 palpation 触诊, 扪诊 20
 palpatopercussion 触叩诊 20
 panoramic pantomogram 曲面断层 X 线片 141
 panorex 曲面断层 X 线机 141
 papilla gingivalis 龈乳头 224
 papillary cyst adenoma 乳头状囊腺瘤 145
 papillary gingivitis 龈乳头炎 224
 papillary hyperplasia 乳头状增生 145
 paradenium 牙周组织 216
 paradentitis 牙周炎 215
 paraformaldehyde pulp mummifying agent 多聚甲醛干髓剂 31
 paragraphic machine 口腔体层摄影机 105
 parallel attachment 平行附着体 133
 paramolar 磨牙旁额外牙 122
 parapharyngeal space 咽旁间隙 216
 parathyroid 甲状腺旁的, 甲状旁腺 82
 parotid duct fistula 腮腺导管瘘 147
 parotid gland fistula 腮腺腺体瘘 148
 parotidectomy 腮腺切除术 148

- parotitis 腮腺炎 148
pars nasalis pharyngis 鼻咽部 7
pars oralis pharyngis 口咽部 107
pars profunda glandulae parotidis 腮腺深部 148
pars superficialis glandulae parotidis 腮腺浅部 148
pathodontia 牙科病理学 204
partial crown, partial veneer crown 部分冠 12
partial denture construction 局部义齿构造 90
partial denture rest 局部义齿支托 90
partial dislocation 部分脱位 12
partly programmed appliance 部分程序的直丝弓矫治器 11
parulis 牙龈脓肿 210
Passavant pad 帕萨旺垫 129
Passavant's ridge 帕萨旺垫 129
path of dislodgement 取出道 141
path of insertion 就位道 90
pathologic occlusion 病理性殆 10
pattern of growth 生长型 160
pediatric orthodontics 儿童口腔正畸学 36
pediatric speech prosthesis 小儿语言修复体 192
pedodontia 儿童牙科学 36
pedodontics 儿童口腔医学 36
pedodontology 儿童口腔医学 36
pemphigus 天疱疮 171
pen grasp 握笔法 177
pendulous palate uvula 悬雍垂 195
penetrating caries 穿透性龋 21
periapical cemental hyperplasia 根尖周牙骨质异常增生 48
perforated impression tray 有孔印模托盘 228
perforating fibers 穿透纤维 20
periadenitis mucosa necrotica recurrens 复发性坏死性粘膜腺周炎

41

- periapical curettage 尖周搔刮术 83
 periapical film 根尖片 47
 periapical granuloma 根尖肉芽肿 47
 periapical periodontitis 根尖周炎 48
 pericoronitis 冠周炎 57
 perimplantitis 种植牙周炎 245
 perikymata 轴面横纹 229
 peropaper, filter paper strip 龈沟液取样纸条 223
 periodontal abscess 牙周脓肿 215
 periodontal atrophy 牙周萎缩 215
 periodontal chart 牙周记录表 214
 periodontal disease 牙周病 213
 periodontal dressing 牙周塞治剂 215
 periodontal file 牙周锉,根面锉 214
 periodontal index, PI 牙周指数 215
 periodontal ligament 牙周膜 214
 periodontal membrane 牙周膜 214
 periodontal pack 牙周塞治剂 215
 periodontal pack 牙周填塞物 215
 periodontal packing 牙周塞治术 215
 periodontal pocket 牙周袋 214
 periodontal probe 牙周袋探针 214
 periodontal traumatism 牙周创伤 213
 periodontics 牙周病学 213
 periodontitis 牙周炎 215
 periodontium 牙周组织 216
 periodontology 牙周病学 213
 periodontosis 牙周变性 213
 periodontal disease index, PDI 牙周病指数 213
 periosteum 骨膜 52

- peripheral border seal area 边缘封闭区 8
- periradicular 根周 49
- perirhizoclasia 根周溃坏 49
- peritubular dentin 小管周牙本质 192
- permanent base plate 恒基托 67
- per mucosal extention 愈合基台 231
- periphigoid 天疱疮样的,类天疱疮的,类天疱疮 171
- petrosalpingostaphylinus 腭帆提肌 33
- petrostaphylinus 腭帆提肌 33
- Pfeiffer's syndrome Pfeiffer 综合征 129
- pharyngeal flag 咽瓣 216
- pharyngeal speech aid prosthesis 咽助语音修复体 217
- pharyngeal wall 咽壁 216
- pharyngoplasty 咽成形术 216
- pharynx (NA) 咽 216
- phenolic formaldehyde resin 酚醛树脂 40
- phantom gingival hyperplasia 苯妥英钠龈增生 6
- photoactive 光敏 58
- photopic vision 视觉 161
- physiologic occlusion 生理骀 159
- physiologic rest position 生理支托位置 158
- Pierre Robin syndrome 皮-罗综合征 131
- pin 栓钉 162
- pin and ligature cutter 细丝切断钳 180
- pin and tube appliance 钉管弓矫治器 29
- pin hole 针道,针洞 235
- pincert 弯镊 176
- pinlay 钉嵌体 29
- pinledge retainer 钉形固位体 29
- pit and fissure caries 窝沟龋 177
- pit and fissure sealant 窝沟封闭剂 177

- plane of orientation 定位平面 29
- planum orbitale 眶平面 107
- plaque disclosing agent 菌斑显示剂 94
- plasma cell gingivitis 浆细胞龈炎 84
- plaster 锻石膏 30
- plastic bracket 塑料托槽 166
- plastic bur 丙烯酸酯磨钻 10
- plastic deformation 塑性形变 167
- plexiform ameloblastoma 丛状型成釉细胞瘤 24
- plicated tongue 皱襞舌 246
- plugger 充填器 19
- plunger cusp 捣碎牙尖 27
- pocket marking pliers 牙周袋标记镊 214
- pocket probe 牙周袋探针 214
- pogonion of soft tissue, Pg' 软组织之颏前点 147
- pogonion, Pg 颏前点 98
- point A 上牙槽座点 154
- point B 下牙槽座点 186
- point B, supramentale 下颌牙槽座点 186
- poisson ratio 泊松比 133
- polished surface 磨光面 121
- polishing agents 抛光剂 131
- polishing rubber cup 磨光用橡皮杯 121
- polishing strip 磨光条 121
- polycarboxylate cement 聚羧酸酯粘固剂 93
- polycarboxylic cement 聚羧酸酯粘固剂 93
- polysulfide 聚硫橡胶 93
- polyether rubber impression material 聚醚橡胶印模材料 93
- polymethyl methacrylate resin 甲基丙烯酸甲酯树脂 81
- polymorphous low grade adenocarcinoma 多形性低度恶性腺癌 31
- polymorphic adenoma 多形性腺瘤 31

- ponctic 桥体 137
- porcelain fused to metal, PFM 烤瓷熔附金属 97
- porcelain fused to metal restoration, PFM restoration 烤瓷熔附金属修复体 97
- porcelain jacket crown 瓷甲冠 24
- porcelain tooth 瓷牙 24
- porcelain fused-to-metal crown, PFM 陶瓷熔附金属全冠 170
- porion, Po 耳点 36
- positioner 矫正固位器 84
- positioning gauge 托槽定位尺 173
- post and core crown 桩核冠 248
- post crown 桩冠 248
- post lag phase 迟缓后阶段 18
- postemergent eruption 出龈后萌长 19
- posterior-anterior position of mandibular roentgenograph 下颌骨后前位投照术 182
- posterior anterior tomogram of maxillae 上颌后前位体层片 151
- posterior border jaw relation 后边缘颌关系 68
- posterior border movement 后边缘运动 68
- posterior border position 后边缘位 68
- posterior crossbite 后牙反骀 68
- posterior determinants of mandibular movement 下颌运动后决定因素 186
- posterior nasal spine, PNS 后鼻棘 68
- posterior coronoid process injection 腺突后注射法 71
- postexodontic complication 拔牙后并发症 3
- postpalatal seal area 腭后封闭区 34
- postpharyngeal flap 咽后壁瓣 216
- power chain 链状橡皮圈 112
- power pin 动力栓钉 29
- prebase 舌根前部 155

- precision attachment 精密附着体 89
- predentin 前期牙本质 135
- predentine 前期牙本质 135
- preemergent eruption 出龈前萌长 19
- pregnancy gingivitis 妊娠性龈炎 144
- preleukoplakia 前期白斑 135
- preliminary cast 初模型 20
- preliminary impression 初印模 20
- premature contact 早咬合接触 233
- premature shedding of deciduous tooth 乳牙早失 146
- premaxilla 切牙骨, 门齿骨 138
- premaxillary palate; primary palate 前腭板 134
- premolar 前磨牙 135
- preoperative cast 术前模型 162
- preprosthetic surgery 修复前外科学 195
- prepuberty periodontitis 青春前期牙周病 139
- preventive dentistry 预防口腔医学 230
- preventive orthodontics 预防口腔正畸学 231
- principal fibers 主纤维 246
- primary abutment 主桥基 246
- primary dentin 原发性牙本质 231
- primary displacement 原发性骨移位 231
- primary failure of eruption 先天牙齿萌出异常症 188
- primary occlusal trauma 原发性殆创伤 231
- primary stress bearing area 应力主承托区 226
- primary stress bearing area 主承托区 246
- primordia of tooth 牙始基 206
- primordial cyst 始基囊肿 161
- primate space 灵长间隙 114
- priondental infiltration anesthesia 牙周膜浸润麻醉 214
- processing of denture 义齿热处理 220

- prognathism 凸颌畸形 173
- programming 程序性作用 18
- prominence of compensating curve 补偿曲线曲度 11
- pronasale, Pn. 鼻突点 7
- proper alveolar bone 固有牙槽骨 54
- proportional limit 倍比极限 6
- prosthesis screw 固定螺丝 54
- prosthetic dentistry 口腔修复学 105
- prosthion 上牙槽中点 154
- prosthodontics 口腔修复学 105
- prosthodontics 假牙修复学 82
- protraction 前突 136
- protruberance menti, Pm 颏隆突点 98
- protrusive balanced occlusion 前伸平衡殆 135
- protrusive equilibration 前伸平衡 135
- protrusive movement 前伸运动 135
- protrusive occlusion 前伸殆 134
- protrusive relation 前伸关系 134
- pseudoanodontia 假无牙, 埋伏牙 82
- pseudoarticulation formation 假关节形成 82
- pterygoid, Pt. 翼突点 222
- pterygomandibular injection 翼下颌注射法 222
- pterygomandibular space 翼下颌间隙 222
- pterygomaxillary fissure point, Ptm 翼上颌裂点 222
- pterygopalatine canal injection 翼腭管注射法 222
- pterygopalatine fossa syndrome 翼腭窝综合征 222
- ptyalism 多涎 31
- pubertal gingivitis 青春期龈炎 139
- puberty gingivitis 青春期龈炎 139
- public health dentistry 公共卫生口腔医学 49
- pull type clasp I 型卡环 94

- pulp abscess 牙髓脓肿 207
 pulp calcification 牙髓钙化 207
 pulp capping 盖髓术 43
 pulp capping agent 盖髓剂 43
 pulp chamber 髓室 167
 pulp coronale 冠髓 57
 pulp degeneration 牙髓变性 206
 pulp dentis (NA) 牙髓 206
 pulp devitalizer 牙髓失活剂 208
 pulp gangrene 牙髓坏疽 207
 pulp hyperemia 牙髓充血 207
 pulp metaplasia 牙髓化生 207
 pulp necrobiosis 牙髓坏死 207
 pulp resinifying agent 牙髓塑化剂 208
 pulp reticular atrophy 牙髓网状萎缩 208
 pulpectomy 牙髓摘除术 208
 pulpitis 牙髓炎 208
 pulpodentinal complex 牙髓牙本质复合体 208
 pulpomy 牙髓切断术 208
 pumice 浮石粉 41
 push back operation, push back procedure 后推术 69
 push type clasp A型卡环 1
 push type clasp 杆型卡环 44
 pyogenic parotitis 化脓性腮腺炎 69
 pyostomatitis vegetans 增殖性脓性口炎 235
 pyramidal fracture of maxilla 勒福Ⅱ型骨折 109
 pyramidal maxillary osteotomy 勒福Ⅱ型截骨术 110

Q

- quad helix 四角簧 166
 quadrilateral analysis 四边形分析法 166

quenching unit 淬火装置 24

R

- racer handpiece 直动手机 240
radical neck dissection 根治性颈清扫术 49
radiciform 根状 49
radicula 小根, 细根, 胚根 192
radicular cyst 根尖囊肿 46
radicular retainer 根固位体 46
radicectomy 牙根切除术 199
radiodontia 牙放射学 199
radiodontia 牙科放射学 209
radiodontics 牙放射学 199
radiodontist 牙放射学家 199
radiodontologia 牙科放射学 209
radiodontologist 牙放射学家 199
radiodontology 牙科放射学 209
radiogram 放射片 38
radiography 放射片 38
ramal plane, RP 下颌支平面 187
ramus osteotomy 下颌支截骨术 187
ramus frame implant 下颌支支架种植体 187
rapidly progressive periodontitis 快速进行性牙周炎 107
rapidly progressive periodontitis of adult 成人快速进行性牙周炎 16
raritas dentium 牙质疏松 213
ratio of bone contact 骨接触率 51
ready made tray 成品托盘 16
reamer 扩孔钻 108
rebase 垫底 28
reciprocal anchorage 交互支抗 84

- reciprocal arm 稳定臂 177
- recontour 修整外形 195
- record model 记存模型 79
- rectangular tube 方形管 38
- rectangular wire 方形弓丝 38
- recurrent aphthous ulcer 复发性阿弗他溃疡 41
- Reeso drill 雷索根管钻 110
- refractory cast, remount cast 耐高温模型 124
- refractory investment 耐高温包埋材料 124
- reinforced anchorage 增强支抗 235
- Reitan arch wire technique Reitan 特殊弓丝技术 143
- relaxation splint 前牙殆垫 136
- relief area 缓冲区 71
- reline 重衬 245
- relocation of bone 骨的改位 51
- remnants of deciduous tooth 乳牙残余 145
- remodeling of bone 骨的改建 51
- removable appliance 可摘矫治器 100
- removable partial prosthodontics 可摘局部义齿修复学 101
- removable prosthodontics 可摘义齿修复学 101
- removable retaining appliance 活动保持器 72
- removable transpalatal arch 改良活动式腭弓 43
- removable partial denture 可摘局部义齿 100
- reparative dentin 修复性牙本质 195
- repositioning splint 再定位咬合板 248
- resistant center 抗力中心 96
- reservoir 储金池 20
- residual alveolar ridge crest 残余牙槽嵴 13
- residual cyst 残余囊肿 13
- residual pulpitis 残髓炎 13
- residual root 残根 13

- resiliency 弹性回复能力 169
resin bonded splint 树脂粘结夹板 162
resin-bonded fixed partial denture with etched metal wing 金属翼板
粘结固定桥 88
resistance form 抗力形 96
respond wire 多股圆丝 31
rest 支托 239
rest area 支托区 239
rest guiding plate Aker clasp RPA 卡环 143
rest guiding plate bar clasp RPI 卡环 143
rest position of mandible 下颌息止位 186
retained deciduous tooth 乳牙滞留 146
retainer 固位体 54
retention 保持 5
retention 固位 54
retention arm 固位臂 54
retention finger 固位指 54
retention form 固位形 54
retraction 后缩 69
retraction 内收 124
retractor 口外力牵引器 106
retrofilling 倒充填法 27
retrognathia 颌后缩 64
retromolar gland 磨牙后腺 122
retromolar pad 磨牙后垫 121
retromolar triangle 磨牙后三角 121
retruded contact position, RCP 后退接触位 69
retruded contact position, RCP 下颌后退接触位 183
reverse back action clasp 反回力卡环 37
reverse curve 反殆曲线 37
reverse hook clasp 倒钩卡环 27

-
- rheumodotalgia 风湿性牙痛 40
 rhinion, Rh. 鼻骨尖点 7
 ribbon arch 带状弓 26
 Ribbon pliers 转矩成型钳, 里本成型钳 248
 ridge lap pontic 盖嵴式桥体 43
 Riga-Fede disease, RFD 里费二氏病 111
 rigid connector 固定连接体 53
 rigid fixed bridge 双端固定桥 163
 ring clasp 圈型卡环 141
 Roach clasp 杆型卡环 44
 roentgenographic cephalometry X线头影测量学 179
 roentgenography of zygomatic arch projection 颧弓位投照术 143
 root amputation 截根术 87
 root apex of lower central incisor, LIA 下中切牙根尖点 188
 root canal 根管 46
 root canal explorer 根管探针 46
 root canal length meter 根管长度测量仪 46
 root canal reamer 根管锉 46
 root canal silver point 根管充填银尖 46
 root elevator 牙根挺 200
 root planing 根面平整术 47
 rotating spring 旋转弹簧 195
 rotation 扭正 129
 rotation 转动 247
 rotation movement 旋转移动 196
 round bur 球钻 140
 round tube 圆管 231
 round wire 圆形弓丝 231
 RPA clasp RPA卡环 143
 RPI clasp RPI卡环 143
 rubber dam 橡皮障 192

rubber dam clamp 橡皮障夹 192
rubber dam clamp forceps 橡皮障夹钳 192
rubber dam frame 橡皮障架 192
rubber dam punch 橡皮障打孔器 192

S

saddle 鞍基 3
Saethre Chotzen's syndrome Saethre Chotzen 综合征 147
safe sided disc 安全切盘 2
sagittal split osteotomy 矢状劈开截骨术 161
sagittal axis 矢状轴 161
saliva ejector 吸涎器 179
salivary calculus accretion 牙垢 200
salivary duct carcinoma 涎腺导管癌 189
salivary fistula 涎腺瘘 190
salivary gland duct atresia 涎腺导管闭锁 189
salivary pellicle 唾液薄膜 229
salivator 催涎剂 24
sand paper disc 砂纸片 150
sand paper strip 砂纸条 150
sandblasting machine 喷砂机 131
sandwich technique 三明治技术 149
sanitary bridge 卫生桥 176
sanitary pontic 卫生桥体 176
sapphire bracket 蓝宝石托槽 109
scaler 洁治器 86
Scholler position 薛氏位 196
Schreger band 施雷格线 161
Schreger line 施雷格线 161
science of dental materials 口腔材料学 103
scissors-bite crossbite (telescoping crossbite) 剪式反殆 83

-
- sclerotic dentin 硬化性牙本质 227
 screw driver shaped incisor 凿状切牙 233
 seamless shell crown 无缝壳冠 178
 second order bend 第二序列弯曲 28
 secondary epithelization vestibuloplasty 二期愈合前庭成形术 36
 secondary abutment 次桥基 24
 secondary dentin 继发性牙本质 80
 secondary displacement 继发性骨移位 79
 secondary occlusal trauma 继发性殆创伤 79
 secondary palate 继发腭 195
 secondary stress bearing area 应力副承托区 226
 secrete extracellular material 分泌胞外间质 39
 sectional arch, segmental arch 节段弓 86
 sectional facial mouldage 分段面模型 39
 sectional impression 分段印模 39
 selective grinding 选磨 196
 self cleaning area 自洁区 249
 self threading pin 自攻钉 249
 self-curing resin 自凝树脂 249
 sella, S 蝶鞍点 28
 semianatomic tooth 半解剖式牙 4
 semi-fixed bridge 半固定桥 4
 semi fixed connector 半固定连接体 4
 separating medium 分离剂 39
 serial extraction 顺序拔牙 165
 serous periapical periodontitis 浆液性根尖周炎 84
 servosystem hypothesis 伺服系统假说 166
 shade guide 选牙色板 196
 shade selection 选牙色 196
 shape memory 形状记忆 194
 Sharpey's fibers 穿通纤维 20

- shell crown 锤造冠 21
shell crown 壳冠,锤造全冠 100
shell tooth 壳冠牙 100
shellac base 虫胶板 19
shoulder 肩台 83
sialography 涎腺造影术 190
sialadenoma papilliferum 乳头状涎腺瘤 145
sialadenitis 涎腺炎 190
sialism 多涎 31
sialoadenotomy 涎腺切开引流术 190
sialocele 涎腺囊肿 190
sialoadenectomy 涎腺切除术 190
sialodochitis 涎管炎 189
sialodochium 涎管 189
sialodochoplasty 涎管成形术 189
sialolithotomy 涎石摘除术 189
sialolith 涎石 189
sialolithiasis 涎石病,涎腺管结石 189
sialogogy 唾液学 174
sialometaplasia 涎腺化生 190
sialorrhea 流涎 114
sialoschesis 涎腺分泌抑制 189
sialosemiology 唾液诊断学 174
sialosis 涎腺肿大 191
sialostenosis 涎管狭窄 189
sialosyrinx 涎腺瘘 190
sickle scaler 镰形洁治器 112
sodium fluoride 氟化钠 41
sigmoid notch 下颌切迹 184
sigmoid notch 乙状切迹 219
silicate cement 硅酸盐水门汀 58

-
- silicone rubber impression material 硅橡胶印模材料 58
- silver amalgam 银汞合金 222
- silver nitrate 硝酸银 192
- simple articulator 简单殆架 84
- simple anchorage 简单支抗 84
- single complete denture 单颌全口义齿 27
- sirognathograph, SGG 下颌运动描计仪 186
- Sjogrens' syndrome 舍格伦综合征 158
- skeletal age 骨龄 51
- skeletal profile convexity 骨侧面突度 51
- slice cut 片切 132
- sliding condylar rod 髁梁 99
- sliding mechanics 滑动力学机制 69
- S line S线 147
- slot 槽沟 13
- smoker's melanoplakia 吸烟性黑斑 180
- smoker's patch 烟斑 217
- smooth broach 光滑髓针 58
- smooth surface caries 平滑面龋 132
- SN plane, SN 前颅底平面 134
- SNA angle SNA角 147
- SNB angle SNB角 147
- soft palate 软腭 146
- soft tissue chin thickness 颏部软组织厚度 97
- soft tissue facial angle 软组织面角 147
- solder alloy 焊合金 60
- space maintainer 间隙保持器 143
- space of Donders 顿德氏间隙 30
- spatula 调刀 171
- speech therapy 语音治疗 230
- speech aid appliance 语音矫正器 230

- speech aid prosthesis 助语器修复体 246
spiral shafted implant 螺旋种植体 115
splint 夹板 80
splint clasp 夹板卡环 80
spot welder 点焊机 28
spring fixed bridge 弹簧固定桥 169
sprue 铸道 246
squamous cell papilloma 鳞状细胞乳头状瘤 114
squamous odontogenic tumor 牙源性鳞状细胞瘤 211
stabilizing arm 稳定臂 177
staple implant 钉板型种植体 29
stationary anchorage 稳定支抗 177
sticky wax 粘蜡 126
stiffness 刚度 44
stomatognathic system 口颌系统 102
stomatology 口腔医学 105
stomion inferius, Stim 下口点 187
stomion superius, Stms 上口点 153
stomion, St 口点 101
stopping dressing 暂封材料 233
straight handpiece 直手机 240
straight wire appliance, SWA 直丝弓矫治器 240
strain 应变 226
strawberry tongue 草莓舌 13
strength 强度 136
stress 应力 226
stress breaker 应力缓冲器 226
stress shield 应力屏 226
subapical osteotomy 根尖下截骨术 47
subgingival calculus 龈下牙石 224
subgingival curettage 龈下刮治术 224

- subgingival scaler 龈下洁治器 224
- sublingial space 舌下间隙 157
- sublingual fold 舌下皱襞 157
- sublingual varices 舌下静脉曲张 157
- submandibular space 下颌下间隙 186
- submaxillarity 颌下腺炎 67
- submental space 颌下间隙 98
- submental vertex cephalogram 颌顶位头颅片 97
- submerged tooth 牙下沉 209
- submerged tooth 乳牙下沉 146
- submerge teeth 下沉牙 181
- submucosal implant 粘膜下种植体 126
- submucosal vestibuloplasty 粘膜下前庭成形术 126
- submucous infiltration anesthesia 粘膜下浸润麻醉 126
- subnasale, Sn 鼻下点 7
- subocclusal connector 殆下连接体 63
- subperiosteal infiltration anesthesia 骨膜下浸润麻醉 52
- subperiosteal dental implant 骨膜下牙种植体 52
- subperiosteal implant 骨膜下种植体 52
- subperiosteal implant abutment 骨膜下植入桥基 52
- subspinale, A 上齿槽座点 150
- substructure of implant denture 种植义齿组织内部结构 245
- sucking pad (suctorial pad) 颊脂垫,吸吮垫 81
- sublingual gland cyst 舌下腺囊肿 157
- superior labial sulcus, Ss 上唇凹点 150
- superior prosthion, SP_r 上颌中切牙牙槽嵴顶点,上齿槽缘点 153
- superior sulcus depth 上唇沟深度 150
- supernumerary tooth 额外牙 32
- superstructure of implant denture 种植义齿组织外部结构 245
- suprabulge area 非倒凹区 38
- supragingival calculus 龈上牙石 224

- suprahyoid neck dissection 舌骨上颈清术 156
supramental, B 下齿槽座点 181
supraperiosteal infiltration anesthesia 骨膜上浸润麻醉 52
supraversion 高位牙 45
surgical orthodontics 外科口腔正畸学 175
surgical stent 模板 119
survey line 观测线 56
swaged crown 锤造冠 21
swaged metal full crown 锤造金属全冠 22
swaged metal full crown 壳冠, 锤造全冠 100
swager for seamless shell 无缝冠压模机 177
swing lock clasp 悬锁卡环 195
synchodroses 软骨联合 146
syndrome of hyperkeratosis palmoplantaris and periodontoclasia 掌跖角化牙周病综合征 235

T

- T angle T角 169
T line T线 169
T loop T形曲 169
talon cusp 畸形舌侧尖 76
tangential position roentgenography of mandibular ramus 下颌升支切线位投照术 185
tapered crown 长锥形冠 16
tartar 牙结石 200
taurodontism 长冠牙, 牛牙症 15
tear loop 泪滴状曲 111
temporal space 颞间隙 126
temporary (implant surgical splint) 种植外科夹板 244
temporary base plate 暂基托 233
temporary denture 暂时性义齿 233

- temporary stopping 暂封材料 233
- temporomandibular joint disorder TMP 颞下颌关节紊乱病 128
- temporomandibular joint disturbance syndrome, TMJDS 颞下颌关节紊乱综合征 128
- tensor vel palati muscle 腭帆张肌 33
- terminal duct adenocarcinoma 腺癌 191
- terminal hinge position 末端铰链位 122
- terminal implant 末端种植体 122
- terminal tip back bend 末端后倾弯 122
- tetracycline pigmentation teeth 四环素牙 166
- the rule of 3 years 3's 定律, 二年定律 149
- third order bend 第三序列弯曲 28
- three arm clasp 三臂卡环 119
- three quarter crown 四分之三冠 166
- three ways syringe 三用喷枪 149
- throat pack 咽部填塞物 216
- tie back tie back 结扎, 向后结扎 168
- tip back 支抗弯曲 239
- tip back bend 后倾弯 68
- tip edge appliance tip edge 直丝弓矫治技术 168
- tip edge bracket tip edge 托槽 168
- tip edge straight wire technique 差动直丝弓矫治技术 15
- tip forward bend 前倾弯 135
- tipping movement 倾斜移动 140
- tissue surface 组织面 250
- titanium-nickel wire 镍钛丝 123
- TMJ arthrography 颞下颌关节造影术 128
- TMJ pain—dysfunction syndrome, TMJPDS 颞下颌关节疼痛 功能紊乱综合征 128
- TMJ stress syndrome 颞下颌关节紧张综合征 128
- TMJ myofascial pain dysfunction syndrome, TMJPDS 颞下颌关节

- 肌筋膜疼痛 功能紊乱综合征 127
toe in 内倾弯 123
trismus 牙关紧闭 202
Tome's granular layer 托姆斯颗粒层 173
Tomes process 造牙本质细胞突 234
tongue crib 舌刺 155
tongue thrusting 吐舌习惯 173
tooth hemisection 半牙切除术 4
tooth arrangement 排牙 130
tooth color selection 选牙色 196
tooth morphology 牙齿形态学 199
tooth seperation 分牙 39
tooth seperator 分牙器 39
tooth support 牙支持 212
torgue bending pliers 转矩成型钳, 里本成型钳 248
torque 转矩 248
torque slot bracket 转矩托槽 248
torquing auxiliary arch 转矩辅弓 248
torquing key 转矩器 248
torsiversion 扭正错位 129
torus mandibular 下颌隆突 183
torus palatinus 腭隆凸 35
tracing device 描计装置 119
transfer coping 印模帽 226
transfer coping 转移盖 248
translation 平动 132
transmucosal implant 穿粘膜种植体 21
transosteal dental implant 穿骨牙种植体 20
transparent dentin 透明牙本质 173
transseptal fibers 越隔纤维 232
transverse fracture of maxilla 勒福Ⅲ型骨折 110

- transverse maxillary osteotomy 勒福Ⅲ型截骨术 110
- transversion 异位牙 221
- traumatic occlusion 创伤性殆 21
- Treacher Collins' syndrome Treacher Collins 综合征 168
- treatment priority index, TPI 治疗前牙颌指数分类标准 241
- trial denture 蜡模义齿 109
- trigger point 面肌扳机点 118
- tripod implant 三脚架种植体 149
- try in 试戴 161
- tuberosity injection 上颌结节注射法 152
- Turner tooth 特纳牙 170
- turret 方丝弓成型器 37
- tweed arch bending plier 方丝钳 38
- Tweed triangle 特威德三角 170
- twin block appliance twin block 矫治器 169
- twin bracket 双托槽 164
- twin wire appliance 双丝弓矫治器 164
- twisted wire 多股丝 31
- two arms clasp 双臂卡环 162
- two phase treatment 双期矫治 164
- type II clasp II 型卡环 94
- type III clasp III 型卡环 95
- type I clasp I 型卡环 94
- typodont 仿牙模 38
- typodont 错殆模拟矫治殆架 25

U

- UCLA abutment UCLA 型基台 174
- ultrasonic scaler 超声洁治器 16
- ultrasonic scaling 超声洁治术 16
- undermining caries 潜行性龋 136

- unilateral equilibration 单侧平衡 26
universal curette 通用刮治器 171
upper bow 上颌体 153
upper incisor, UI 上中切牙点 154
upper jaw member 上颌体 153
upper lip line 上唇线 150
uprighting spring 竖直弹簧 162
utility arch 多用弓 32
utility transpalatal arch, UTA 多功能腭弓 31

V

- vacuolar degeneration of odontoblastic layer 成牙本质细胞层空泡性变 17
vacuum casting machine 真空铸造机 235
vacuum suction 真空吸引器 235
variation 变异 9
velopharyngeal closure 腭咽闭合 35
velopharyngeal insufficiency 腭咽闭合不良 35
veneer 贴面 171
vermilion border 唇红缘 22
vermilion borders 唇缘点 24
verruciform xanthoma 疣状黄瘤 227
verrucous hyperplasia 疣状增生 227
verrucous leukoplakia 疣状白斑 227
vertical axis 垂直轴 21
vertical dimension 垂直距离 21
vertical dimension of rest position 息止位垂直距离 180
vertical growth pattern 垂直生长型 21
vertical helical loop 带圈垂直曲 26
vertical impaction 垂直阻生 21
vertical loop 垂直曲 21

- vertical movement 垂直移动 21
 vertical overlap 覆殆 42
 vertical tensile loop, Bull loop 垂直张力曲 21
 verticle osteotomy 垂直截骨术 21
 vestibular extension 前庭沟扩展术 136
 vestibular shield 前庭盾 135
 vestibule of mouth 口腔前庭 105
 vestibuloplasty 前庭成形术 135
 vibrating line 颤动线 15
 Vincent gingivitis 急性坏死性龈炎 78
 visual treatment objective VTO 分析 174
 vital staining 活体染色法 72
 vitalometer of dental pulp 牙髓活力测定器 207
 vitreous carbon 玻璃碳 10
 vitreous carbon implant 玻璃碳种植体 10
 von Ebner gland 冯埃布纳腺 40
 von Ebner line 冯埃布纳线 40

W

- walking bleach 移行性漂白技术 219
 wax expansion 蜡膨胀 109
 wax model denture 蜡模义齿 109
 wax pattern 蜡型 109
 wax scoop 蜡勺 109
 wax spatula 蜡刀 109
 waxes 蜡 109
 waxing 蜡型制作 109
 wedge shaped defect 楔状缺损 194
 white sponge naevus 白色海绵状痣 4
 Willis bite gauge 威利斯垂直距离测量尺 176
 Wilson appliance Wilson 矫治器 175

window crown 开面冠 96
wire cutter 钢丝切断钳 45
Wolff's Law Wolff定律 175
Wolff's law 沃尔夫定律 177
working range 有效限性 228
working side 工作侧 49
wrought wire clasp Ⅲ型卡环 95

X

xerostomia 口干症 101

Y

Y axis Y轴 196
youngloop bending pliers 梯形钳 170

Z

Z angle Z角 232
Zest anchor attachment 泽斯特锚凹附着体 234
zinc phosphate cement 磷酸锌粘固剂 114
zinc-oxide impression paste 氧化锌丁香油酚印模糊剂 218
zinc-oxide-eugenol, ZOE 氧化锌丁香油酚 217